**保定市重点排污单位**

**监督性监测月报**

**2020年10月**

2020年10月

保定市环境监控中心

编制单位：

编制人：

审核人：

审定人：

签发人：

**一、监测名单**：

一）重点排污单位监督性监测情况

全市重点排污单位共896家，1-9月共监测157家，10月共监测89家，按照年度计划全年应监测896家，本月完成率占全年的9.9%，达标率为100%。1-10月共监测246家，完成率占全年的27.4%，达标率为100%。

其中废水重点排污单位（不含污水处理厂）共556家，1-9月共监测107家，本月共监测56家，按照年度计划全年应监测556家，本月完成率占全年的10.1%，达标率为100%；

废气重点排污单位共298家，1-9月共监测44家，本月共监测27家，按照年度计划全年应监测298家，本月完成率占全年的9.1%，达标率为100%；

污水处理厂共40家，1-9月共监测10家，本月共监测0家；

噪声重点排污单位共0家；

土壤重点排污单位共34家，1-9月共监测0家，本月共监测5家，按照年度计划全年应监测34家，本月完成率占全年的14.7%，达标率为100%；

其他重点排污单位共66家，1-9月共监测2家，本月共监测2家，按照年度计划全年应监测66家，本月完成率占全年的3.0%，达标率为100%；

1. 本月其他排污单位监督性监测情况

本月对0家重点排污单位名录之外的排污单位开展了监督性监测，其中涉及废气共0家；涉及废水共0家；涉及土壤共0家；涉及噪声共0家；涉及其他项目共0家。

**二、超标排污单位情况**

10月，我市重点排污单位共超标0家。

其中废水重点排污单位超标共计0家；

废气重点排污单位超标共计0家；

污水处理厂超标共计0家；

噪声重点排污单位超标共计0家；

土壤重点排污单位超标共计0家；

其他重点排污单位共计0家；

其他排污单位超标0家；

**三、复测排污单位情况**

本月复测0家。

附表1 10月重点排污单位监测情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **行政区划(市)** | **重点排污单位数量** | **水环境重点排污单位（不含污水处理厂）** | | | **气环境重点排污单位** | | | **污水处理厂** | | | **土壤环境重点排污单位** | | | **其他重点排污单位** | | |
| **总家数** | **本月完成家数** | **达标率（%）** | **总家数** | **本月完成家数** | **达标率（%）** | **总家数** | **本月完成家数** | **达标率（%）** | **总家数** | **本月完成家数** | **达标率（%）** | **总家数** | **本月完成家数** | **达标率（%）** |
| 保定市 | 896 | 556 | 56 | 100 | 298 | 27 | 100 | 40 | 0 | 0 | 34 | 5 | 100 | 66 | 2 | 100 |

附表2 1-9月重点排污单位监测情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **行政区划(市)** | **重点排污单位数量** | **水环境重点排污单位（不含污水处理厂）** | | | **气环境重点排污单位** | | | **污水处理厂** | | | **土壤环境重点排污单位** | | | **其他重点排污单位** | | |
| **总家数** | 1-9**月完成家数** | **达标率（%）** | **总家数** | 1-9**月完成家数** | **达标率（%）** | **总家数** | 1-9**月完成家数** | **达标率（%）** | **总家数** | 1-9**月完成家数** | **达标率（%）** | **总家数** | 1-9**月完成家数** | **达标率（%）** |
| 保定市 | 896 | 556 | 107 | 100 | 298 | 44 | 100 | 40 | 10 | 100 | 34 | 5 | 100 | 66 | 2 | 100 |

附表3：监督性监测数据表（分为（废水（不含污水处理厂）、废气、污水处理厂、噪声、土壤、其他），以下项目为必填项目，可以加其他内容。（电子版请发Excel工作表）

2020年10月废水重点排污单位监督性监测结果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设区市** | **企业名称** | **行业类型** | **监测日期** | **监测点** | **流量(m3/s)** | **水温(℃)** | **生产负荷(%)** | **监测项目** | **排放浓度** | **单位** | **上限** | **下限** | **是否超标** | **超标倍数** |
| **保定市** | **康健涞水食品有限公司** | **屠宰及肉类加工** | **2020-10-08** | **污水处理站** | **/** | **/** | **/** | **五日生化需氧量** | **1.4** | **mg/L** | **300** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **康健涞水食品有限公司** | **屠宰及肉类加工** | **2020-10-08** | **污水处理站** | **/** | **/** | **/** | **动植物油** | **<0.06** | **mg/L** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **康健涞水食品有限公司** | **屠宰及肉类加工** | **2020-10-08** | **污水处理站** | **/** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **0.109** | **mg/L** | **40** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **康健涞水食品有限公司** | **屠宰及肉类加工** | **2020-10-08** | **污水处理站** | **/** | **/** | **/** | **悬浮物** | **14** | **mg/L** | **400** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **康健涞水食品有限公司** | **屠宰及肉类加工** | **2020-10-08** | **污水处理站** | **/** | **/** | **/** | **pH值** | **7.51** | **无量纲** | **8.5** | **6.0** | **否** | **/** |
| **保定市** | **康健涞水食品有限公司** | **屠宰及肉类加工** | **2020-10-08** | **污水处理站** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **14** | **mg/L** | **500** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水县燕南精细化工有限公司** | **化学试剂和助剂制造** | **2020-10-08** | **污水处理站** | **/** | **/** | **100** | **化学需氧量** | **67** | **mg/L** | **500** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水县燕南精细化工有限公司** | **化学试剂和助剂制造** | **2020-10-08** | **污水处理站** | **/** | **/** | **100** | **氨氮（NH3-N）** | **0.075** | **mg/L** | **40** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水县燕南精细化工有限公司** | **化学试剂和助剂制造** | **2020-10-08** | **污水处理站** | **/** | **/** | **100** | **悬浮物** | **8** | **mg/L** | **400** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水县燕南精细化工有限公司** | **化学试剂和助剂制造** | **2020-10-08** | **污水处理站** | **/** | **/** | **100** | **氟化物** | **2.69** | **mg/L** | **20** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定金羽润纺织印染服饰有限公司** | **棉纺织及印染精加工** | **2020-10-26** | **出口** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **38** | **mg/L** | **200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定金羽润纺织印染服饰有限公司** | **棉纺织及印染精加工** | **2020-10-26** | **出口** | **/** | **/** | **/** | **色度** | **40** | **倍** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定金羽润纺织印染服饰有限公司** | **棉纺织及印染精加工** | **2020-10-26** | **出口** | **/** | **/** | **/** | **pH值** | **8.19** | **无量纲** | **9** | **6** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定金羽润纺织印染服饰有限公司** | **棉纺织及印染精加工** | **2020-10-26** | **出口** | **/** | **/** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.08** | **mg/L** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定金羽润纺织印染服饰有限公司** | **棉纺织及印染精加工** | **2020-10-26** | **出口** | **/** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **0.576** | **mg/L** | **20** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定金羽润纺织印染服饰有限公司** | **棉纺织及印染精加工** | **2020-10-27** | **出口** | **/** | **/** | **/** | **悬浮物** | **13** | **mg/L** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县广汇纺织印染有限公司** | **棉印染精加工** | **2020-10-20** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **色度** | **20** | **倍** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县广汇纺织印染有限公司** | **棉印染精加工** | **2020-10-20** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **0.331** | **mg/L** | **20** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县广汇纺织印染有限公司** | **棉印染精加工** | **2020-10-20** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.76** | **mg/L** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县广汇纺织印染有限公司** | **棉印染精加工** | **2020-10-20** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **65** | **mg/L** | **200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县广汇纺织印染有限公司** | **棉印染精加工** | **2020-10-20** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **pH值** | **8.10** | **无量纲** | **9** | **6** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县广汇纺织印染有限公司** | **棉印染精加工** | **2020-10-21** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **悬浮物** | **25** | **mg/L** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县海天染织有限公司** | **棉印染精加工** | **2020-10-26** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.78** | **mg/L** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县海天染织有限公司** | **棉印染精加工** | **2020-10-26** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **pH值** | **7.49** | **无量纲** | **9** | **6** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县海天染织有限公司** | **棉印染精加工** | **2020-10-26** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **2.83** | **mg/L** | **20** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县海天染织有限公司** | **棉印染精加工** | **2020-10-26** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **38** | **mg/L** | **200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县海天染织有限公司** | **棉印染精加工** | **2020-10-26** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **色度** | **40** | **倍** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县海天染织有限公司** | **棉印染精加工** | **2020-10-27** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **悬浮物** | **20** | **mg/L** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县华阳毛纺染织有限公司** | **纺织业** | **2020-10-26** | **出口** | **/** | **/** | **/** | **色度** | **20** | **倍** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县华阳毛纺染织有限公司** | **纺织业** | **2020-10-26** | **出口** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **135** | **mg/L** | **200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县华阳毛纺染织有限公司** | **纺织业** | **2020-10-26** | **出口** | **/** | **/** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.12** | **mg/L** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县华阳毛纺染织有限公司** | **纺织业** | **2020-10-26** | **出口** | **/** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **2.07** | **mg/L** | **20** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县华阳毛纺染织有限公司** | **纺织业** | **2020-10-26** | **出口** | **/** | **/** | **/** | **pH值** | **7.77** | **无量纲** | **9** | **6** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县华阳毛纺染织有限公司** | **纺织业** | **2020-10-27** | **出口** | **/** | **/** | **/** | **悬浮物** | **53** | **mg/L** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县华阳纸业有限公司** | **机制纸及纸板制造** | **2020-10-14** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **1.99** | **mg/L** | **10** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县华阳纸业有限公司** | **机制纸及纸板制造** | **2020-10-14** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **90** | **mg/L** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县华阳纸业有限公司** | **机制纸及纸板制造** | **2020-10-14** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.13** | **mg/L** | **1.0** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县华阳纸业有限公司** | **机制纸及纸板制造** | **2020-10-14** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **色度** | **20** | **倍** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县华阳纸业有限公司** | **机制纸及纸板制造** | **2020-10-14** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **pH值** | **8.17** | **无量纲** | **9** | **6** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县华阳纸业有限公司** | **机制纸及纸板制造** | **2020-10-15** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **悬浮物** | **37** | **mg/L** | **50** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县冀中染厂** | **棉纺织及印染精加工** | **2020-10-20** | **出口** | **/** | **/** | **/** | **色度** | **20** | **倍** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县冀中染厂** | **棉纺织及印染精加工** | **2020-10-20** | **出口** | **/** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **1.38** | **mg/L** | **20** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县冀中染厂** | **棉纺织及印染精加工** | **2020-10-20** | **出口** | **/** | **/** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.84** | **mg/L** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县冀中染厂** | **棉纺织及印染精加工** | **2020-10-20** | **出口** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **118** | **mg/L** | **200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县冀中染厂** | **棉纺织及印染精加工** | **2020-10-20** | **出口** | **/** | **/** | **/** | **pH值** | **7.85** | **无量纲** | **9** | **6** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县冀中染厂** | **棉纺织及印染精加工** | **2020-10-21** | **出口** | **/** | **/** | **/** | **悬浮物** | **50** | **mg/L** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县亮彩印花厂** | **棉印染精加工** | **2020-10-12** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **40** | **mg/L** | **200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县亮彩印花厂** | **棉印染精加工** | **2020-10-12** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.05** | **mg/L** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县亮彩印花厂** | **棉印染精加工** | **2020-10-12** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **色度** | **20** | **倍** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县亮彩印花厂** | **棉印染精加工** | **2020-10-12** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **0.118** | **mg/L** | **20** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县亮彩印花厂** | **棉印染精加工** | **2020-10-12** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **pH值** | **8.12** | **无量纲** | **9** | **6** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县亮彩印花厂** | **棉印染精加工** | **2020-10-13** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **悬浮物** | **18** | **mg/L** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县三鑫纺织印染有限公司** | **棉印染精加工** | **2020-10-20** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **色度** | **10** | **倍** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县三鑫纺织印染有限公司** | **棉印染精加工** | **2020-10-20** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.34** | **mg/L** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县三鑫纺织印染有限公司** | **棉印染精加工** | **2020-10-20** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **pH值** | **7.80** | **无量纲** | **9** | **6** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县三鑫纺织印染有限公司** | **棉印染精加工** | **2020-10-20** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **0.371** | **mg/L** | **20** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县三鑫纺织印染有限公司** | **棉印染精加工** | **2020-10-20** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **74** | **mg/L** | **200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县三鑫纺织印染有限公司** | **棉印染精加工** | **2020-10-21** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **悬浮物** | **30** | **mg/L** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县兴军毛纺织有限公司** | **棉印染精加工** | **2020-10-26** | **出口** | **/** | **/** | **/** | **pH值** | **8.17** | **无量纲** | **9** | **6** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县兴军毛纺织有限公司** | **棉印染精加工** | **2020-10-26** | **出口** | **/** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **1.33** | **mg/L** | **20** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县兴军毛纺织有限公司** | **棉印染精加工** | **2020-10-26** | **出口** | **/** | **/** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.44** | **mg/L** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县兴军毛纺织有限公司** | **棉印染精加工** | **2020-10-26** | **出口** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **124** | **mg/L** | **200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县兴军毛纺织有限公司** | **棉印染精加工** | **2020-10-26** | **出口** | **/** | **/** | **/** | **色度** | **20** | **倍** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县兴军毛纺织有限公司** | **棉印染精加工** | **2020-10-27** | **出口** | **/** | **/** | **/** | **悬浮物** | **48** | **mg/L** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县宇交水洗厂** | **化纤织造及印染精加工** | **2020-10-19** | **出口** | **/** | **/** | **/** | **pH值** | **7.80** | **无量纲** | **9** | **6** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县宇交水洗厂** | **化纤织造及印染精加工** | **2020-10-19** | **出口** | **/** | **/** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.08** | **mg/L** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县宇交水洗厂** | **化纤织造及印染精加工** | **2020-10-19** | **出口** | **/** | **/** | **/** | **色度** | **10** | **倍** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县宇交水洗厂** | **化纤织造及印染精加工** | **2020-10-19** | **出口** | **/** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **0.290** | **mg/L** | **20** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县宇交水洗厂** | **化纤织造及印染精加工** | **2020-10-19** | **出口** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **55** | **mg/L** | **200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县宇交水洗厂** | **化纤织造及印染精加工** | **2020-10-20** | **出口** | **/** | **/** | **/** | **悬浮物** | **20** | **mg/L** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县中兴染厂** | **棉印染精加工** | **2020-10-16** | **设施出口** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **67** | **mg/L** | **200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县中兴染厂** | **棉印染精加工** | **2020-10-16** | **设施出口** | **/** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **8.25** | **mg/L** | **20** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县中兴染厂** | **棉印染精加工** | **2020-10-16** | **设施出口** | **/** | **/** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.09** | **mg/L** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县中兴染厂** | **棉印染精加工** | **2020-10-16** | **设施出口** | **/** | **/** | **/** | **pH值** | **8.19** | **无量纲** | **9** | **6** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县中兴染厂** | **棉印染精加工** | **2020-10-16** | **设施出口** | **/** | **/** | **/** | **色度** | **20** | **倍** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **高阳县中兴染厂** | **棉印染精加工** | **2020-10-17** | **设施出口** | **/** | **/** | **/** | **悬浮物** | **39** | **mg/L** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北向宇纺织印染有限公司** | **棉印染精加工** | **2020-10-14** | **设施出口** | **/** | **/** | **/** | **色度** | **10** | **倍** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北向宇纺织印染有限公司** | **棉印染精加工** | **2020-10-14** | **设施出口** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **34** | **mg/L** | **200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北向宇纺织印染有限公司** | **棉印染精加工** | **2020-10-14** | **设施出口** | **/** | **/** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.37** | **mg/L** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北向宇纺织印染有限公司** | **棉印染精加工** | **2020-10-14** | **设施出口** | **/** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **0.279** | **mg/L** | **20** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北向宇纺织印染有限公司** | **棉印染精加工** | **2020-10-14** | **设施出口** | **/** | **/** | **/** | **pH值** | **8.19** | **无量纲** | **9** | **6** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北向宇纺织印染有限公司** | **棉印染精加工** | **2020-10-15** | **设施出口** | **/** | **/** | **/** | **悬浮物** | **14** | **mg/L** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定美雅纺织有限公司** | **化纤织造及印染精加工** | **2020-10-14** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **93** | **mg/L** | **200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定美雅纺织有限公司** | **化纤织造及印染精加工** | **2020-10-14** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **0.656** | **mg/L** | **20** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定美雅纺织有限公司** | **化纤织造及印染精加工** | **2020-10-14** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **色度** | **22** | **倍** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定美雅纺织有限公司** | **化纤织造及印染精加工** | **2020-10-14** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **pH值** | **7.40** | **无量纲** | **9** | **6** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定美雅纺织有限公司** | **化纤织造及印染精加工** | **2020-10-14** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.05** | **mg/L** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定美雅纺织有限公司** | **化纤织造及印染精加工** | **2020-10-14** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **悬浮物** | **20** | **mg/L** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定美雅纺织有限公司** | **化纤织造及印染精加工** | **2020-10-14** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **总氮（以N计）** | **1.95** | **mg/L** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **蠡县恒祥洗毛厂** | **毛织造加工** | **2020-10-14** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **总氮（以N计）** | **5.68** | **mg/L** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **蠡县恒祥洗毛厂** | **毛织造加工** | **2020-10-14** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.53** | **mg/L** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **蠡县恒祥洗毛厂** | **毛织造加工** | **2020-10-14** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **色度** | **22** | **倍** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **蠡县恒祥洗毛厂** | **毛织造加工** | **2020-10-14** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **76** | **mg/L** | **200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **蠡县恒祥洗毛厂** | **毛织造加工** | **2020-10-14** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **悬浮物** | **24** | **mg/L** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **蠡县恒祥洗毛厂** | **毛织造加工** | **2020-10-14** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **4.61** | **mg/L** | **20** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **蠡县恒祥洗毛厂** | **毛织造加工** | **2020-10-14** | **处理设施出口** | **/** | **/** | **/** | **pH值** | **7.51** | **无量纲** | **9** | **6** | **否** | **/** |
| **保定市** | **北京圣水食品有限责任公司** | **瓶（罐）装饮用水制造** | **2020-10-16** | **污水处理站总排口** | **/** | **/** | **/** | **总氮（以N计）** | **8.64** | **mg/L** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **北京圣水食品有限责任公司** | **瓶（罐）装饮用水制造** | **2020-10-16** | **污水处理站总排口** | **/** | **/** | **/** | **全盐量** | **316** | **mg/L** | **1000** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **北京圣水食品有限责任公司** | **瓶（罐）装饮用水制造** | **2020-10-16** | **污水处理站总排口** | **/** | **/** | **/** | **五日生化需氧量** | **8.3** | **mg/L** | **10** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **北京圣水食品有限责任公司** | **瓶（罐）装饮用水制造** | **2020-10-16** | **污水处理站总排口** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **35** | **mg/L** | **50** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **北京圣水食品有限责任公司** | **瓶（罐）装饮用水制造** | **2020-10-16** | **污水处理站总排口** | **/** | **15.5** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **0.350** | **mg/L** | **5;8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **北京圣水食品有限责任公司** | **瓶（罐）装饮用水制造** | **2020-10-16** | **污水处理站总排口** | **/** | **/** | **/** | **pH值** | **8.328** | **无量纲** | **9** | **6** | **否** | **/** |
| **保定市** | **北京圣水食品有限责任公司** | **瓶（罐）装饮用水制造** | **2020-10-16** | **污水处理站总排口** | **/** | **/** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.30** | **mg/L** | **0.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **北京圣水食品有限责任公司** | **瓶（罐）装饮用水制造** | **2020-10-16** | **污水处理站总排口** | **/** | **/** | **/** | **悬浮物** | **8** | **mg/L** | **10** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **北京圣水食品有限责任公司** | **瓶（罐）装饮用水制造** | **2020-10-16** | **污水处理站总排口** | **/** | **/** | **/** | **粪大肠菌群数** | **20** | **个/L** | **1000** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北达辉饮料有限公司涿州分公司** | **饮料制造** | **2020-10-16** | **废水总排口** | **/** | **18.3** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **0.366** | **mg/L** | **5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北达辉饮料有限公司涿州分公司** | **饮料制造** | **2020-10-16** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **全盐量** | **404** | **mg/L** | **1000** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北达辉饮料有限公司涿州分公司** | **饮料制造** | **2020-10-16** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **五日生化需氧量** | **7.8** | **mg/L** | **10** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北达辉饮料有限公司涿州分公司** | **饮料制造** | **2020-10-16** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **总氮（以N计）** | **2.29** | **mg/L** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北达辉饮料有限公司涿州分公司** | **饮料制造** | **2020-10-16** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **pH值** | **8.088** | **无量纲** | **9** | **6** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北达辉饮料有限公司涿州分公司** | **饮料制造** | **2020-10-16** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **悬浮物** | **6** | **mg/L** | **10** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北达辉饮料有限公司涿州分公司** | **饮料制造** | **2020-10-16** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.32** | **mg/L** | **0.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北达辉饮料有限公司涿州分公司** | **饮料制造** | **2020-10-16** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **21** | **mg/L** | **50** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **龙马铝业集团有限公司** | **铝冶炼** | **2020-10-19** | **废水总排口(DW002)** | **/** | **/** | **70** | **悬浮物** | **8** | **mg/L** | **400** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **龙马铝业集团有限公司** | **铝冶炼** | **2020-10-19** | **废水总排口(DW002)** | **/** | **/** | **70** | **氨氮（NH3-N）** | **0.039** | **mg/L** | **5;8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **龙马铝业集团有限公司** | **铝冶炼** | **2020-10-19** | **废水总排口(DW002)** | **/** | **/** | **70** | **pH值** | **7.83** | **无量纲** | **9** | **6** | **否** | **/** |
| **保定市** | **龙马铝业集团有限公司** | **铝冶炼** | **2020-10-19** | **废水总排口(DW002)** | **/** | **/** | **70** | **化学需氧量** | **24** | **mg/L** | **500** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州京阳鑫洁洗染服务有限公司** | **洗染服务** | **2020-10-22** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.14** | **mg/L** | **0.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州京阳鑫洁洗染服务有限公司** | **洗染服务** | **2020-10-22** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **总氮（以N计）** | **7.00** | **mg/L** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州京阳鑫洁洗染服务有限公司** | **洗染服务** | **2020-10-22** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **悬浮物** | **9** | **mg/L** | **10** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州京阳鑫洁洗染服务有限公司** | **洗染服务** | **2020-10-22** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **16** | **mg/L** | **50** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州京阳鑫洁洗染服务有限公司** | **洗染服务** | **2020-10-22** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **五日生化需氧量** | **8.8** | **mg/L** | **10** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州京阳鑫洁洗染服务有限公司** | **洗染服务** | **2020-10-22** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **全盐量** | **434** | **/** | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州京阳鑫洁洗染服务有限公司** | **洗染服务** | **2020-10-22** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **0.182** | **mg/L** | **5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州京阳鑫洁洗染服务有限公司** | **洗染服务** | **2020-10-22** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **pH值** | **8.073** | **无量纲** | **8.5** | **6.5** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州京阳鑫洁洗染服务有限公司** | **洗染服务** | **2020-10-22** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **阴离子表面活性剂** | **0.025** | **mg/L** | **0.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州圣泉食品有限公司** | **瓶（罐）装饮用水制造** | **2020-10-10** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **29** | **mg/L** | **50** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州圣泉食品有限公司** | **瓶（罐）装饮用水制造** | **2020-10-10** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.16** | **mg/L** | **0.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州圣泉食品有限公司** | **瓶（罐）装饮用水制造** | **2020-10-10** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **全盐量** | **433** | **mg/L** | **1000** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州圣泉食品有限公司** | **瓶（罐）装饮用水制造** | **2020-10-10** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **悬浮物** | **6** | **mg/L** | **10** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州圣泉食品有限公司** | **瓶（罐）装饮用水制造** | **2020-10-10** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **总氮（以N计）** | **2.64** | **mg/L** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州圣泉食品有限公司** | **瓶（罐）装饮用水制造** | **2020-10-10** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **0.318** | **mg/L** | **5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州圣泉食品有限公司** | **瓶（罐）装饮用水制造** | **2020-10-10** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **pH值** | **8.316** | **无量纲** | **9** | **6** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州圣泉食品有限公司** | **瓶（罐）装饮用水制造** | **2020-10-10** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **五日生化需氧量** | **8.8** | **mg/L** | **10** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州市水之源商贸有限公司** | **瓶（罐）装饮用水制造** | **2020-10-13** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **28** | **mg/L** | **500** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州市水之源商贸有限公司** | **瓶（罐）装饮用水制造** | **2020-10-13** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **氨氮** | **0.242** | **mg/L** | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州市水之源商贸有限公司** | **瓶（罐）装饮用水制造** | **2020-10-13** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **PH** | **8.235** | **mg/L** | **9** | **6** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州市万基业食品有限公司** | **瓶（罐）装饮用水制造** | **2020-10-13** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **32** | **mg/L** | **200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州市万基业食品有限公司** | **瓶（罐）装饮用水制造** | **2020-10-13** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **0.224** | **mg/L** | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州市万基业食品有限公司** | **瓶（罐）装饮用水制造** | **2020-10-13** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **总氮（以N计）** | **5.76** | **mg/L** | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州市万基业食品有限公司** | **瓶（罐）装饮用水制造** | **2020-10-13** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **五日生化需氧量** | **14.5** | **mg/L** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州市万基业食品有限公司** | **瓶（罐）装饮用水制造** | **2020-10-13** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **pH值** | **8.269** | **无量纲** | **8.5** | **5.5** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州市万基业食品有限公司** | **瓶（罐）装饮用水制造** | **2020-10-13** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.39** | **mg/L** | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州市万基业食品有限公司** | **瓶（罐）装饮用水制造** | **2020-10-13** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **悬浮物** | **10** | **mg/L** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州众汇农业科技有限公司** | **方便食品制造** | **2020-10-10** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **pH值** | **8.222** | **无量纲** | **9** | **6** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州众汇农业科技有限公司** | **方便食品制造** | **2020-10-10** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **总氮（以N计）** | **9.39** | **mg/L** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州众汇农业科技有限公司** | **方便食品制造** | **2020-10-10** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **32** | **mg/L** | **50** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州众汇农业科技有限公司** | **方便食品制造** | **2020-10-10** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **悬浮物** | **5** | **mg/L** | **10** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州众汇农业科技有限公司** | **方便食品制造** | **2020-10-10** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.36** | **mg/L** | **0.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州众汇农业科技有限公司** | **方便食品制造** | **2020-10-10** | **总排口** | **/** | **21.4** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **0.428** | **mg/L** | **8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州众汇农业科技有限公司** | **方便食品制造** | **2020-10-10** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **五日生化需氧量** | **8.5** | **mg/L** | **10** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州晟发食品有限公司** | **禽类屠宰** | **2020-09-27** | **废水总排口** | **72** | **20.6** | **/** | **五日生化需氧量** | **3.2** | **mg/L** | **10** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州晟发食品有限公司** | **禽类屠宰** | **2020-09-27** | **废水总排口** | **72** | **20.6** | **/** | **化学需氧量** | **10** | **mg/L** | **50** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州晟发食品有限公司** | **禽类屠宰** | **2020-09-27** | **废水总排口** | **72** | **20.6** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **1.89** | **mg/L** | **5;8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州晟发食品有限公司** | **禽类屠宰** | **2020-09-27** | **废水总排口** | **72** | **20.6** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.12** | **mg/L** | **0.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州晟发食品有限公司** | **禽类屠宰** | **2020-09-27** | **废水总排口** | **72** | **20.6** | **/** | **色度** | **6** | **倍** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州晟发食品有限公司** | **禽类屠宰** | **2020-09-27** | **废水总排口** | **72** | **20.6** | **/** | **粪大肠菌群数** | **<20** | **个/L** | **1000** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州晟发食品有限公司** | **禽类屠宰** | **2020-09-27** | **废水总排口** | **72** | **20.6** | **/** | **悬浮物** | **7** | **mg/L** | **10** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州晟发食品有限公司** | **禽类屠宰** | **2020-09-27** | **废水总排口** | **72** | **20.6** | **/** | **动植物油** | **0.36** | **mg/L** | **1** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州晟发食品有限公司** | **禽类屠宰** | **2020-09-27** | **废水总排口** | **72** | **20.6** | **/** | **总氮（以N计）** | **7.80** | **mg/L** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涿州晟发食品有限公司** | **禽类屠宰** | **2020-09-27** | **废水总排口** | **72** | **20.6** | **/** | **水温** | **20.6** | **°C** | **35** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **博野县绿宝食品有限公司** | **其他未列明农副食品加工** | **2020-08-28** | **污水处理站出口** | **/** | **/** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.34** | **mg/L** | **5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **博野县绿宝食品有限公司** | **其他未列明农副食品加工** | **2020-08-28** | **污水处理站出口** | **/** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **1.33** | **mg/L** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **博野县绿宝食品有限公司** | **其他未列明农副食品加工** | **2020-08-28** | **污水处理站出口** | **/** | **/** | **/** | **悬浮物** | **7** | **mg/L** | **50** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **博野县绿宝食品有限公司** | **其他未列明农副食品加工** | **2020-08-28** | **污水处理站出口** | **/** | **/** | **/** | **氰化物（总氰化合物）** | **0.004** | **mg/L** | **0.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **博野县绿宝食品有限公司** | **其他未列明农副食品加工** | **2020-08-28** | **污水处理站出口** | **/** | **/** | **/** | **pH值** | **7.89** | **无量纲** | **9** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **博野县绿宝食品有限公司** | **其他未列明农副食品加工** | **2020-08-28** | **污水处理站出口** | **/** | **/** | **/** | **总氮** | **7.10** | **mg/L** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **博野县绿宝食品有限公司** | **其他未列明农副食品加工** | **2020-08-28** | **污水处理站出口** | **/** | **/** | **/** | **生化需氧量** | **4.5** | **mg/L** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **博野县绿宝食品有限公司** | **其他未列明农副食品加工** | **2020-08-28** | **污水处理站出口** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **14** | **mg/L** | **120** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **博野县果农食品有限公司** | **其他未列明食品制造** | **2020-08-28** | **污水处理站出口** | **/** | **/** | **/** | **悬浮物** | **8** | **mg/L** | **50** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **博野县果农食品有限公司** | **其他未列明食品制造** | **2020-08-28** | **污水处理站出口** | **/** | **/** | **/** | **总氮** | **7.06** | **mg/L** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **博野县果农食品有限公司** | **其他未列明食品制造** | **2020-08-28** | **污水处理站出口** | **/** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **1.27** | **mg/L** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **博野县果农食品有限公司** | **其他未列明食品制造** | **2020-08-28** | **污水处理站出口** | **/** | **/** | **/** | **氰化物（总氰化合物）** | **0** | **mg/L** | **0.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **博野县果农食品有限公司** | **其他未列明食品制造** | **2020-08-28** | **污水处理站出口** | **/** | **/** | **/** | **pH值** | **8.01** | **无量纲** | **9** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **博野县果农食品有限公司** | **其他未列明食品制造** | **2020-08-28** | **污水处理站出口** | **/** | **/** | **/** | **生化需氧量** | **4.5** | **mg/L** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **博野县果农食品有限公司** | **其他未列明食品制造** | **2020-08-28** | **污水处理站出口** | **/** | **/** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.37** | **mg/L** | **5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北天马衬布有限公司** | **化纤织物染整精加工** | **2020-07-22** | **污水总排口** | **/** | **/** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.62** | **mg/L** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北天马衬布有限公司** | **化纤织物染整精加工** | **2020-07-22** | **污水总排口** | **/** | **/** | **/** | **悬浮物** | **22** | **mg/L** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北天马衬布有限公司** | **化纤织物染整精加工** | **2020-07-22** | **污水总排口** | **/** | **/** | **/** | **五日生化需氧量** | **28.5** | **mg/L** | **50** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北天马衬布有限公司** | **化纤织物染整精加工** | **2020-07-22** | **污水总排口** | **/** | **/** | **/** | **总氮（以N计）** | **23** | **mg/L** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北天马衬布有限公司** | **化纤织物染整精加工** | **2020-07-22** | **污水总排口** | **/** | **/** | **/** | **pH值** | **6.50** | **无量纲** | **9** | **6** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北天马衬布有限公司** | **化纤织物染整精加工** | **2020-07-22** | **污水总排口** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **89** | **mg/L** | **200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北天马衬布有限公司** | **化纤织物染整精加工** | **2020-07-22** | **污水总排口** | **/** | **/** | **/** | **色度** | **16** | **倍** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北精益食品有限公司** | **豆制品制造** | **2020-04-22** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **24** | **mg/L** | **500** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北精益食品有限公司** | **豆制品制造** | **2020-04-22** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **0.655** | **mg/L** | **50** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北精益食品有限公司** | **豆制品制造** | **2020-04-22** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **总磷** | **5.24** | **mg/L** | **6** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **欧麦（保定）麦芽有限公司** | **啤酒制造** | **2020-04-22** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **75** | **mg/L** | **500** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **欧麦（保定）麦芽有限公司** | **啤酒制造** | **2020-04-22** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **0.808** | **mg/L** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **欧麦（保定）麦芽有限公司** | **啤酒制造** | **2020-04-22** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **悬浮物** | **58** | **mg/L** | **400** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **英利能源（中国）有限公司** | **其他电池制造** | **2020-04-22** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **总氮（以N计）** | **6.28** | **mg/L** | **40** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **英利能源（中国）有限公司** | **其他电池制造** | **2020-04-22** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **33** | **mg/L** | **150** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **英利能源（中国）有限公司** | **其他电池制造** | **2020-04-22** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **悬浮物** | **22** | **mg/L** | **140** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **英利能源（中国）有限公司** | **其他电池制造** | **2020-04-22** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **pH值** | **7.98** | **无量纲** | **9** | **6** | **否** | **/** |
| **保定市** | **英利能源（中国）有限公司** | **其他电池制造** | **2020-04-22** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **3.60** | **mg/L** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **英利能源（中国）有限公司** | **其他电池制造** | **2020-04-22** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **氟化物** | **0.62** | **mg/L** | **8.0** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北奥胜食品饮料有限公司** | **蔬菜、水果罐头制造** | **2020-09-13** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **悬浮物** | **9.75** | **mg/L** | **200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北奥胜食品饮料有限公司** | **蔬菜、水果罐头制造** | **2020-09-13** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **19** | **mg/L** | **480** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北奥胜食品饮料有限公司** | **蔬菜、水果罐头制造** | **2020-09-13** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **0.326** | **mg/L** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北奥胜食品饮料有限公司** | **蔬菜、水果罐头制造** | **2020-09-13** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **pH值** | **8.33** | **无量纲** | **9** | **6** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北华宇肠衣有限公司** | **农副食品加工业** | **2020-09-13** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **31** | **mg/L** | **400** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北华宇肠衣有限公司** | **农副食品加工业** | **2020-09-13** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **氨氮** | **0.38** | **mg/L** | **25** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北华宇肠衣有限公司** | **农副食品加工业** | **2020-09-13** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **悬浮物** | **15** | **mg/L** | **200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北华宇肠衣有限公司** | **农副食品加工业** | **2020-09-13** | **废水总排口** | **/** | **/** | **/** | **氯化物** | **257** | **mg/L** | **300** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北汇源食品饮料有限公司** | **饮料制造** | **2020-09-13** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **动植物油** | **0.68** | **mg/L** | **20** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北汇源食品饮料有限公司** | **饮料制造** | **2020-09-13** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **粪大肠菌群菌值** | **8** | **MPN/L** | **1000** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北汇源食品饮料有限公司** | **饮料制造** | **2020-09-13** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **悬浮物** | **55** | **mg/L** | **200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北汇源食品饮料有限公司** | **饮料制造** | **2020-09-13** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.98** | **mg/L** | **4** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北汇源食品饮料有限公司** | **饮料制造** | **2020-09-13** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **pH值** | **7.68** | **无量纲** | **9** | **6** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北汇源食品饮料有限公司** | **饮料制造** | **2020-09-13** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **总氮（以N计）** | **23** | **mg/L** | **40** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北汇源食品饮料有限公司** | **饮料制造** | **2020-09-13** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **3** | **mg/L** | **25** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北汇源食品饮料有限公司** | **饮料制造** | **2020-09-13** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **303** | **mg/L** | **400** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县苏博金源顺电泳工程技术有限公司** | **汽车零部件及配件制造** | **2020-09-14** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **氨氮（NH3-N）** | **0.64** | **mg/L** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县苏博金源顺电泳工程技术有限公司** | **汽车零部件及配件制造** | **2020-09-14** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **五日生化需氧量** | **4** | **mg/L** | **200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县苏博金源顺电泳工程技术有限公司** | **汽车零部件及配件制造** | **2020-09-14** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **石油类** | **0.59** | **mg/L** | **20** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县苏博金源顺电泳工程技术有限公司** | **汽车零部件及配件制造** | **2020-09-14** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **动植物油** | **0.31** | **mg/L** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县苏博金源顺电泳工程技术有限公司** | **汽车零部件及配件制造** | **2020-09-14** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **总磷（以P计）** | **0.12** | **mg/L** | **5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县苏博金源顺电泳工程技术有限公司** | **汽车零部件及配件制造** | **2020-09-14** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **pH值** | **8** | **无量纲** | **9** | **6** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县苏博金源顺电泳工程技术有限公司** | **汽车零部件及配件制造** | **2020-09-14** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **悬浮物** | **14** | **mg/L** | **200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县苏博金源顺电泳工程技术有限公司** | **汽车零部件及配件制造** | **2020-09-14** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量** | **14** | **mg/L** | **480** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县苏博金源顺电泳工程技术有限公司** | **汽车零部件及配件制造** | **2020-09-14** | **总排口** | **/** | **/** | **/** | **总锌** | **0.05** | **mg/L** | **5.0** | **/** | **否** | **/** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2020年10月废气重点排污单位监督性监测结果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设区市** | **企业名称** | **行业类型** | **监测日期** | **监测点** | **生产负荷(%)** | **监测项目** | **排放浓度** | **单位** | **上限** | **下限** | **是否超标** | **超标倍数** |
| **保定市** | **涞水同和建筑材料制造有限公司** | **粘土砖瓦及建筑砌块制造** | **2020-09-17** | **隧道窑(1)** | **90** | **颗粒物** | **1.7** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水同和建筑材料制造有限公司** | **粘土砖瓦及建筑砌块制造** | **2020-09-17** | **隧道窑(1)** | **90** | **氟化物** | **0.08** | **mg/m3** | **3** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水同和建筑材料制造有限公司** | **粘土砖瓦及建筑砌块制造** | **2020-09-17** | **粉煤灰筒仓(2)** | **90** | **颗粒物** | **4.2** | **mg/m3** | **120** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水同和建筑材料制造有限公司** | **粘土砖瓦及建筑砌块制造** | **2020-09-17** | **隧道窑(1)** | **90** | **氮氧化物** | **10** | **mg/m3** | **200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水京涞建材有限责任公司** | **其他建筑材料制造** | **2020-10-24** | **制砂楼新增南侧** | **100** | **颗粒物** | **<20** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水京涞建材有限责任公司** | **其他建筑材料制造** | **2020-10-24** | **骨料转运工序南侧** | **100** | **颗粒物** | **<20** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水京涞建材有限责任公司** | **其他建筑材料制造** | **2020-10-24** | **初筛车间新增** | **100** | **颗粒物** | **<20** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水京涞建材有限责任公司** | **其他建筑材料制造** | **2020-10-24** | **一级破碎车间** | **100** | **颗粒物** | **<20** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水京涞建材有限责任公司** | **其他建筑材料制造** | **2020-10-24** | **初筛车间南侧** | **100** | **颗粒物** | **<20** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水京涞建材有限责任公司** | **其他建筑材料制造** | **2020-10-24** | **制砂楼新增西侧** | **100** | **颗粒物** | **<20** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水京涞建材有限责任公司** | **其他建筑材料制造** | **2020-10-24** | **制砂楼** | **100** | **颗粒物** | **<20** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水京涞建材有限责任公司** | **其他建筑材料制造** | **2020-10-24** | **机制砂发运楼东侧** | **100** | **颗粒物** | **<20** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水京涞建材有限责任公司** | **其他建筑材料制造** | **2020-10-24** | **机制砂发运楼西侧** | **100** | **颗粒物** | **<20** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水京涞建材有限责任公司** | **其他建筑材料制造** | **2020-10-24** | **骨料成品库北侧** | **100** | **颗粒物** | **<20** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水京涞建材有限责任公司** | **其他建筑材料制造** | **2020-10-24** | **骨料发运工序2#** | **100** | **颗粒物** | **<20** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水京涞建材有限责任公司** | **其他建筑材料制造** | **2020-10-24** | **骨料发运工序3#** | **100** | **颗粒物** | **<20** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水京涞建材有限责任公司** | **其他建筑材料制造** | **2020-10-24** | **骨料发运工序** | **100** | **颗粒物** | **<20** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水京涞建材有限责任公司** | **其他建筑材料制造** | **2020-10-24** | **骨料成品库南侧除尘器** | **100** | **颗粒物** | **<20** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水京涞建材有限责任公司** | **其他建筑材料制造** | **2020-10-24** | **石粉仓** | **100** | **颗粒物** | **<20** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水京涞建材有限责任公司** | **其他建筑材料制造** | **2020-10-24** | **一级破碎车间新增** | **100** | **颗粒物** | **<20** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水京涞建材有限责任公司** | **其他建筑材料制造** | **2020-10-24** | **二级破碎南侧** | **100** | **颗粒物** | **<20** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水京涞建材有限责任公司** | **其他建筑材料制造** | **2020-10-24** | **骨料成品库中间除尘器** | **100** | **颗粒物** | **<20** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水京涞建材有限责任公司** | **其他建筑材料制造** | **2020-10-24** | **初筛车间北侧** | **100** | **颗粒物** | **<20** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水京涞建材有限责任公司** | **其他建筑材料制造** | **2020-10-24** | **二破车间** | **100** | **颗粒物** | **<20** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水京涞建材有限责任公司** | **其他建筑材料制造** | **2020-10-24** | **骨料转运工序北侧** | **100** | **颗粒物** | **<20** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水利拓石灰制造有限公司** | **石灰和石膏制造** | **2020-10-26** | **废气监测点2** | **100** | **氮氧化物** | **44** | **mg/m3** | **400** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水利拓石灰制造有限公司** | **石灰和石膏制造** | **2020-10-26** | **废气监测点2** | **100** | **颗粒物** | **<20** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水利拓石灰制造有限公司** | **石灰和石膏制造** | **2020-10-26** | **废气监测点2** | **100** | **二氧化硫** | **59** | **mg/m3** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水县贵兴烧结页岩砖有限公司** | **粘土砖瓦及建筑砌块制造** | **2020-10-08** | **隧道窑焙烧** | **100** | **氮氧化物** | **2.1** | **mg/m3** | **200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水县贵兴烧结页岩砖有限公司** | **粘土砖瓦及建筑砌块制造** | **2020-10-08** | **隧道窑焙烧** | **100** | **颗粒物** | **1.7** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水县贵兴烧结页岩砖有限公司** | **粘土砖瓦及建筑砌块制造** | **2020-10-08** | **隧道窑焙烧** | **100** | **二氧化硫** | **47** | **mg/m3** | **300** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水县贵兴烧结页岩砖有限公司** | **粘土砖瓦及建筑砌块制造** | **2020-10-08** | **破碎筛粉** | **100** | **颗粒物** | **1.9** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水县贵兴烧结页岩砖有限公司** | **粘土砖瓦及建筑砌块制造** | **2020-10-08** | **隧道窑焙烧** | **100** | **氟化物** | **0.50** | **mg/m3** | **3** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水县坤诚石灰制造有限公司** | **石灰和石膏制造** | **2020-10-25** | **废气监测点1(DA001)** | **100** | **二氧化硫** | **93** | **mg/m3** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水县坤诚石灰制造有限公司** | **石灰和石膏制造** | **2020-10-25** | **废气监测点1** | **100** | **颗粒物** | **28** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水县坤诚石灰制造有限公司** | **石灰和石膏制造** | **2020-10-25** | **废气监测点1** | **100** | **氮氧化物** | **101** | **mg/m3** | **400** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水县瑞鼎石灰制造有限公司** | **石灰和石膏制造** | **2020-10-27** | **废气监测点1** | **100** | **二氧化硫** | **67** | **mg/m3** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水县瑞鼎石灰制造有限公司** | **石灰和石膏制造** | **2020-10-27** | **废气监测点1** | **100** | **氮氧化物** | **52** | **mg/m3** | **400** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水县瑞鼎石灰制造有限公司** | **石灰和石膏制造** | **2020-10-27** | **废气监测点1** | **100** | **颗粒物** | **<20** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水永盛石灰制造有限公司** | **石灰和石膏制造** | **2020-10-28** | **废气监测点1** | **100** | **颗粒物** | **<20** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水永盛石灰制造有限公司** | **石灰和石膏制造** | **2020-10-28** | **废气监测点1** | **100** | **氮氧化物** | **41** | **mg/m3** | **400** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水永盛石灰制造有限公司** | **石灰和石膏制造** | **2020-10-28** | **废气监测点1** | **100** | **二氧化硫** | **59** | **mg/m3** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定杰达电力设备有限公司** | **电气机械和器材制造业** | **2020-10-11** | **喷漆工序排气筒出口** | **70** | **甲苯与二甲苯合计** | **0.0688** | **mg/m3** | **20** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县轩源塑料厂** | **废弃资源综合利用业** | **2020-10-10** | **混合工序脉冲布袋除尘器处理设施排气筒出口** | **100** | **颗粒物** | **2.0** | **mg/m3** | **120** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县轩源塑料厂** | **废弃资源综合利用业** | **2020-10-10** | **混合工序脉冲布袋除尘器处理设施排气筒出口** | **100** | **非甲烷总烃** | **3.82** | **mg/m3** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县轩源塑料厂** | **废弃资源综合利用业** | **2020-10-10** | **混合工序脉冲布袋除尘器处理设施排气筒出口** | **100** | **甲苯与二甲苯合计** | **0.0015** | **mg/m3** | **40** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县轩源塑料厂** | **废弃资源综合利用业** | **2020-10-10** | **挤出工序油烟分离+光氧处理设施排气筒出口** | **100** | **甲苯与二甲苯合计** | **0.0015** | **mg/m3** | **40** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县轩源塑料厂** | **废弃资源综合利用业** | **2020-10-10** | **挤出工序油烟分离+光氧处理设施排气筒出口** | **100** | **非甲烷总烃** | **4.03** | **mg/m3** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定德启塑业有限公司** | **废弃资源综合利用业** | **2020-09-02** | **挤出工序处理设施出口A8** | **100** | **甲苯与二甲苯合计** | **0.0233** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定德启塑业有限公司** | **废弃资源综合利用业** | **2020-09-02** | **挤出工序处理设施出口A8** | **100** | **非甲烷总烃** | **2.02** | **mg/m3** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定德启塑业有限公司** | **废弃资源综合利用业** | **2020-09-02** | **混合、破碎工序处理设施出口A6** | **100** | **颗粒物** | **3.0** | **mg/m3** | **120** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定德启塑业有限公司** | **废弃资源综合利用业** | **2020-09-02** | **混合、破碎工序处理设施出口A6** | **100** | **非甲烷总烃** | **2.31** | **mg/m3** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定德启塑业有限公司** | **废弃资源综合利用业** | **2020-09-02** | **混合、破碎工序处理设施出口A6** | **100** | **甲苯与二甲苯合计** | **0.0364** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定茂森电缆材料制造有限公司** | **废弃资源综合利用业** | **2020-09-05** | **混合、挤出工序废气处理设施总出口** | **100** | **颗粒物** | **3.2** | **mg/m3** | **120** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定茂森电缆材料制造有限公司** | **废弃资源综合利用业** | **2020-09-05** | **混合、挤出工序废气处理设施总出口** | **100** | **非甲烷总烃** | **2.06** | **mg/m3** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定茂森电缆材料制造有限公司** | **废弃资源综合利用业** | **2020-09-05** | **混合、挤出工序废气处理设施总出口** | **100** | **甲苯与二甲苯合计** | **0.0322** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北顺安远大环保科技股份有限公司** | **住宅房屋建筑** | **2020-09-26** | **2号脉冲除尘器处理设施排气筒出口** | **100** | **颗粒物** | **3.2** | **mg/m3** | **120** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北顺安远大环保科技股份有限公司** | **住宅房屋建筑** | **2020-09-26** | **3号脉冲除尘器处理设施排气筒出口** | **100** | **颗粒物** | **3.1** | **mg/m3** | **120** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **河北顺安远大环保科技股份有限公司** | **住宅房屋建筑** | **2020-09-26** | **1号脉冲除尘器处理设施排气筒出口** | **100** | **颗粒物** | **3.0** | **mg/m3** | **120** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县璟瑞恒塑料制品有限公司** | **非金属废料和碎屑加工处理** | **2020-09-09** | **混料、挤出工序废气治理设施排气筒出口** | **80** | **非甲烷总烃** | **2.25** | **mg/m3** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县璟瑞恒塑料制品有限公司** | **非金属废料和碎屑加工处理** | **2020-09-09** | **混料、挤出工序废气治理设施排气筒出口** | **80** | **颗粒物** | **3.1** | **mg/m3** | **120** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县璟瑞恒塑料制品有限公司** | **非金属废料和碎屑加工处理** | **2020-09-09** | **混料、挤出工序废气治理设施排气筒出口** | **80** | **甲苯与二甲苯合计** | **0.0448** | **mg/m3** | **40** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县宝盛塑料制品有限公司** | **塑料制品业** | **2020-09-05** | **一车间挤出工序喷淋塔+等离子光氧处理实施 排气筒出口** | **100** | **颗粒物** | **2.8** | **mg/m3** | **120** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县宝盛塑料制品有限公司** | **塑料制品业** | **2020-09-05** | **二车间挤出工序喷淋塔+等离子光氧处理实施 排气筒出口** | **100** | **非甲烷总烃** | **2.00** | **mg/m3** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县宝盛塑料制品有限公司** | **塑料制品业** | **2020-09-05** | **一车间挤出工序喷淋塔+等离子光氧处理实施 排气筒出口** | **100** | **非甲烷总烃** | **2.14** | **mg/m3** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县宝盛塑料制品有限公司** | **塑料制品业** | **2020-09-05** | **二车间挤出工序喷淋塔+等离子光氧处理实施 排气筒出口** | **100** | **颗粒物** | **3.0** | **mg/m3** | **120** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县宝盛塑料制品有限公司** | **塑料制品业** | **2020-09-05** | **二车间挤出工序喷淋塔+等离子光氧处理实施 排气筒出口** | **100** | **甲苯与二甲苯合计** | **0.0414** | **mg/m3** | **40** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县宝盛塑料制品有限公司** | **塑料制品业** | **2020-09-05** | **一车间挤出工序喷淋塔+等离子光氧处理实施 排气筒出口** | **100** | **甲苯与二甲苯合计** | **0.0283** | **mg/m3** | **40** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县博茂化纤有限公司** | **涤纶纤维制造** | **2020-08-12** | **一期C、二期B、二期A、加热挤出废气排气筒出口** |  | **非甲烷总烃** | **4.57** | **mg/m3** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县博茂化纤有限公司** | **涤纶纤维制造** | **2020-08-12** | **一期D、一期B、二期C、加热挤出废气排气筒出口** |  | **非甲烷总烃** | **6.61** | **mg/m3** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县达盛塑料制品有限公司** | **非金属废料和碎屑加工处理** | **2020-08-12** | **处理设施出口** | **100** | **非甲烷总烃** | **2.20** | **mg/m3** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县达盛塑料制品有限公司** | **非金属废料和碎屑加工处理** | **2020-08-12** | **处理设施出口** | **100** | **甲苯与二甲苯合计** | **0.186** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县达盛塑料制品有限公司** | **非金属废料和碎屑加工处理** | **2020-08-12** | **处理设施出口** | **100** | **颗粒物** | **6.3** | **mg/m3** | **120** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县鼎元塑业有限公司** | **废弃资源综合利用业** | **2020-08-13** | **混料挤出工序治理设施出口Q1** | **90** | **甲苯与二甲苯合计** | **0.126** | **mg/m3** | **40** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县鼎元塑业有限公司** | **废弃资源综合利用业** | **2020-08-13** | **混料挤出工序治理设施出口Q1** | **90** | **非甲烷总烃** | **1.64** | **mg/m3** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县鼎元塑业有限公司** | **废弃资源综合利用业** | **2020-08-13** | **混料挤出工序治理设施出口Q1** | **90** | **颗粒物** | **7.0** | **mg/m3** | **120** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县富强塑料厂** | **塑料板、管、型材制造** | **2020-09-06** | **挤出工序活性炭吸附装置处理设施排气筒出口** | **100** | **非甲烷总烃** | **1.93** | **mg/m3** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县富强塑料厂** | **塑料板、管、型材制造** | **2020-09-06** | **混料工序布袋除尘器处理设施排气筒出口** | **100** | **甲苯与二甲苯合计** | **0.0444** | **mg/m3** | **40** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县富强塑料厂** | **塑料板、管、型材制造** | **2020-09-06** | **混料工序布袋除尘器处理设施排气筒出口** | **100** | **非甲烷总烃** | **2.22** | **mg/m3** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县富强塑料厂** | **塑料板、管、型材制造** | **2020-09-06** | **挤出工序活性炭吸附装置处理设施排气筒出口** | **100** | **甲苯与二甲苯合计** | **0.0015** | **mg/m3** | **40** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县富强塑料厂** | **塑料板、管、型材制造** | **2020-09-06** | **混料工序布袋除尘器处理设施排气筒出口** | **100** | **颗粒物** | **3.4** | **mg/m3** | **120** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县恒隆塑料厂** | **废弃资源综合利用业** | **2020-09-03** | **挤出车间治理设施出口** | **100** | **颗粒物** | **3.3** | **mg/m3** | **120** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县恒隆塑料厂** | **废弃资源综合利用业** | **2020-09-03** | **挤出车间治理设施出口** | **100** | **非甲烷总烃** | **1.93** | **mg/m3** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县恒隆塑料厂** | **废弃资源综合利用业** | **2020-09-03** | **挤出车间治理设施出口** | **100** | **甲苯与二甲苯合计** | **0.0362** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县锦鑫塑业有限公司** | **废弃资源综合利用业** | **2020-08-13** | **混合挤出工序处理设施总排口A6** | **80** | **非甲烷总烃** | **1.65** | **mg/m3** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县锦鑫塑业有限公司** | **废弃资源综合利用业** | **2020-08-13** | **混合挤出工序处理设施总排口A6** | **80** | **甲苯与二甲苯合计** | **0.251** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县锦鑫塑业有限公司** | **废弃资源综合利用业** | **2020-08-13** | **混合挤出工序处理设施总排口A6** | **80** | **颗粒物** | **5.8** | **mg/m3** | **120** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县力奥塑业有限公司** | **非金属废料和碎屑加工处理** | **2020-09-04** | **挤出工序处理设施出口A8** | **100** | **非甲烷总烃** | **2.00** | **mg/m3** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县力奥塑业有限公司** | **非金属废料和碎屑加工处理** | **2020-09-04** | **混合工序处理设施出口A6** | **100** | **颗粒物** | **2.9** | **mg/m3** | **120** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县力奥塑业有限公司** | **非金属废料和碎屑加工处理** | **2020-09-04** | **挤出工序处理设施出口A8** | **100** | **甲苯与二甲苯合计** | **0.0268** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县力奥塑业有限公司** | **非金属废料和碎屑加工处理** | **2020-09-04** | **混合工序处理设施出口A6** | **100** | **甲苯与二甲苯合计** | **0.0314** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县力奥塑业有限公司** | **非金属废料和碎屑加工处理** | **2020-09-04** | **混合工序处理设施出口A6** | **100** | **非甲烷总烃** | **2.19** | **mg/m3** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县力奥塑业有限公司** | **非金属废料和碎屑加工处理** | **2020-09-09** | **混料工序出口** | **60** | **非甲烷总烃** | **1.95** | **mg/m3** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县力奥塑业有限公司** | **非金属废料和碎屑加工处理** | **2020-09-09** | **混料工序出口** | **60** | **颗粒物** | **1.2** | **mg/m3** | **20** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县龙昌塑料有限责任公司** | **塑料制品业** | **2020-09-04** | **混料、挤出工序废气处理设施出口Q4** | **100** | **非甲烷总烃** | **2.12** | **mg/m3** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县鹏顺塑料制品有限公司** | **废弃资源综合利用业** | **2020-08-13** | **处理设施出口** | **100** | **非甲烷总烃** | **1.80** | **mg/m3** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县鹏顺塑料制品有限公司** | **废弃资源综合利用业** | **2020-08-13** | **处理设施出口** | **100** | **甲苯与二甲苯合计** | **0.0828** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县鹏顺塑料制品有限公司** | **废弃资源综合利用业** | **2020-08-13** | **处理设施出口** | **100** | **颗粒物** | **10.7** | **mg/m3** | **120** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县泰和塑业有限公司** | **废弃资源综合利用业** | **2020-09-26** | **处理设施出口** | **100** | **颗粒物** | **3.2** | **mg/m3** | **120** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县泰和塑业有限公司** | **废弃资源综合利用业** | **2020-09-26** | **处理设施出口** | **100** | **非甲烷总烃** | **3.03** | **mg/m3** | **80** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **顺平县泰和塑业有限公司** | **废弃资源综合利用业** | **2020-09-26** | **处理设施出口** | **100** | **甲苯与二甲苯合计** | **0.0386** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **阜平县金鑫石业有限责任公司** | **建筑用石加工** | **2020-09-03** | **金鑫矿业** | **/** | **总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下）** | **239** | **mg/m3** | **300** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **阜平县金鑫石业有限责任公司** | **建筑用石加工** | **2020-09-03** | **金鑫矿业** | **/** | **颗粒物** | **0.240** | **mg/m3** | **1.0** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **阜平县金鑫石业有限责任公司** | **建筑用石加工** | **2020-09-03** | **金鑫矿业** | **/** | **颗粒物** | **0.240** | **mg/m3** | **1.0** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **阜平县瑞成商砼有限责任公司** | **水泥制品制造** | **2020-10-14** | **阜平县瑞成商砼有限责任公司** | **/** | **颗粒物** | **0.747** | **mg/m3** | **1.0** | **/** | **否** | **/** |

2020年10月土壤重点排污单位监督性监测结果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设区市** | **企业名称** | **行业类型** | **监测日期** | **监测点** | **监测项目** | **排放浓度** | **单位** | **上限** | **下限** | **是否超标** | **超标倍数** |
| **保定市** | **涞水风华环保土壤检测项目** | **危险废物治理** | **2020-10-8** | **涞水风华环保企业场地外西侧** | **铜** | **24** | **mg/L** | **18000** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水风华环保土壤检测项目** | **危险废物治理** | **2020-10-8** | **涞水风华环保企业场地外西侧** | **镍** | **38** | **mg/L** | **900** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水风华环保土壤检测项目** | **危险废物治理** | **2020-10-8** | **涞水风华环保企业场地外西侧** | **砷** | **6.76** | **mg/L** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水风华环保土壤检测项目** | **危险废物治理** | **2020-10-8** | **涞水风华环保企业场地外西侧** | **铅** | **18.8** | **mg/L** | **800** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水风华环保土壤检测项目** | **危险废物治理** | **2020-10-8** | **涞水风华环保企业场地外西侧** | **汞** | **0.059** | **mg/L** | **38** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水风华环保土壤检测项目** | **危险废物治理** | **2020-10-8** | **涞水风华环保企业场地外西侧** | **pH值** | **8.41** | **mg/L** | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水风华环保土壤检测项目** | **危险废物治理** | **2020-10-8** | **涞水风华环保企业场地外西侧** | **铬（六价）** | **<2** | **mg/L** | **5.7** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水风华环保土壤检测项目** | **危险废物治理** | **2020-10-8** | **涞水风华环保企业场地外北侧** | **铜** | **17** | **mg/L** | **18000** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水风华环保土壤检测项目** | **危险废物治理** | **2020-10-8** | **涞水风华环保企业场地外北侧** | **镍** | **27** | **mg/L** | **900** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水风华环保土壤检测项目** | **危险废物治理** | **2020-10-8** | **涞水风华环保企业场地外北侧** | **砷** | **6.84** | **mg/L** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水风华环保土壤检测项目** | **危险废物治理** | **2020-10-8** | **涞水风华环保企业场地外北侧** | **铅** | **17.4** | **mg/L** | **800** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水风华环保土壤检测项目** | **危险废物治理** | **2020-10-8** | **涞水风华环保企业场地外北侧** | **汞** | **0.093** | **mg/L** | **38** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水风华环保土壤检测项目** | **危险废物治理** | **2020-10-8** | **涞水风华环保企业场地外北侧** | **pH值** | **8.25** | **mg/L** | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水风华环保土壤检测项目** | **危险废物治理** | **2020-10-8** | **涞水风华环保企业场地外北侧** | **铬（六价）** | **<2** | **mg/L** | **5.7** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水风华环保土壤检测项目** | **危险废物治理** | **2020-10-8** | **涞水风华环保企业场地外南侧** | **铜** | **19** | **mg/L** | **18000** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水风华环保土壤检测项目** | **危险废物治理** | **2020-10-8** | **涞水风华环保企业场地外南侧** | **镍** | **33** | **mg/L** | **900** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水风华环保土壤检测项目** | **危险废物治理** | **2020-10-8** | **涞水风华环保企业场地外南侧** | **砷** | **6.48** | **mg/L** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水风华环保土壤检测项目** | **危险废物治理** | **2020-10-8** | **涞水风华环保企业场地外南侧** | **铅** | **25.6** | **mg/L** | **800** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水风华环保土壤检测项目** | **危险废物治理** | **2020-10-8** | **涞水风华环保企业场地外南侧** | **汞** | **0.039** | **mg/L** | **38** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水风华环保土壤检测项目** | **危险废物治理** | **2020-10-8** | **涞水风华环保企业场地外南侧** | **pH值** | **8.35** | **mg/L** | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水风华环保土壤检测项目** | **危险废物治理** | **2020-10-8** | **涞水风华环保企业场地外南侧** | **铬（六价）** | **<2** | **mg/L** | **5.7** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水风华环保土壤检测项目** | **危险废物治理** | **2020-10-8** | **涞水风华环保企业场地外东侧** | **铜** | **18** | **mg/L** | **18000** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水风华环保土壤检测项目** | **危险废物治理** | **2020-10-8** | **涞水风华环保企业场地外东侧** | **镍** | **32** | **mg/L** | **900** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水风华环保土壤检测项目** | **危险废物治理** | **2020-10-8** | **涞水风华环保企业场地外东侧** | **砷** | **6.43** | **mg/L** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水风华环保土壤检测项目** | **危险废物治理** | **2020-10-8** | **涞水风华环保企业场地外东侧** | **铅** | **37.8** | **mg/L** | **800** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水风华环保土壤检测项目** | **危险废物治理** | **2020-10-8** | **涞水风华环保企业场地外东侧** | **汞** | **0.166** | **mg/L** | **38** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水风华环保土壤检测项目** | **危险废物治理** | **2020-10-8** | **涞水风华环保企业场地外东侧** | **pH值** | **8.47** | **mg/L** | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水风华环保土壤检测项目** | **危险废物治理** | **2020-10-8** | **涞水风华环保企业场地外东侧** | **铬（六价）** | **<2** | **mg/L** | **5.7** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水冀东水泥厂土壤检测项目** | **水泥制造** | **2020-10-8** | **涞水冀东水泥厂企业场地外西侧** | **铜** | **22** | **mg/L** | **18000** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水冀东水泥厂土壤检测项目** | **水泥制造** | **2020-10-8** | **涞水冀东水泥厂企业场地外西侧** | **镍** | **35** | **mg/L** | **900** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水冀东水泥厂土壤检测项目** | **水泥制造** | **2020-10-8** | **涞水冀东水泥厂企业场地外西侧** | **砷** | **7.27** | **mg/L** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水冀东水泥厂土壤检测项目** | **水泥制造** | **2020-10-8** | **涞水冀东水泥厂企业场地外西侧** | **铅** | **29.7** | **mg/L** | **800** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水冀东水泥厂土壤检测项目** | **水泥制造** | **2020-10-8** | **涞水冀东水泥厂企业场地外西侧** | **汞** | **0.580** | **mg/L** | **38** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水冀东水泥厂土壤检测项目** | **水泥制造** | **2020-10-8** | **涞水冀东水泥厂企业场地外西侧** | **pH值** | **8.63** | **mg/L** | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水冀东水泥厂土壤检测项目** | **水泥制造** | **2020-10-8** | **涞水冀东水泥厂企业场地外西侧** | **铬（六价）** | **<2** | **mg/L** | **5.7** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水冀东水泥厂土壤检测项目** | **水泥制造** | **2020-10-8** | **涞水冀东水泥厂企业场地外北侧** | **铜** | **18** | **mg/L** | **18000** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水冀东水泥厂土壤检测项目** | **水泥制造** | **2020-10-8** | **涞水冀东水泥厂企业场地外北侧** | **镍** | **36** | **mg/L** | **900** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水冀东水泥厂土壤检测项目** | **水泥制造** | **2020-10-8** | **涞水冀东水泥厂企业场地外北侧** | **砷** | **7.48** | **mg/L** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水冀东水泥厂土壤检测项目** | **水泥制造** | **2020-10-8** | **涞水冀东水泥厂企业场地外北侧** | **铅** | **27.9** | **mg/L** | **800** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水冀东水泥厂土壤检测项目** | **水泥制造** | **2020-10-8** | **涞水冀东水泥厂企业场地外北侧** | **汞** | **0.071** | **mg/L** | **38** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水冀东水泥厂土壤检测项目** | **水泥制造** | **2020-10-8** | **涞水冀东水泥厂企业场地外北侧** | **pH值** | **8.56** | **mg/L** | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水冀东水泥厂土壤检测项目** | **水泥制造** | **2020-10-8** | **涞水冀东水泥厂企业场地外北侧** | **铬（六价）** | **<2** | **mg/L** | **5.7** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水冀东水泥厂土壤检测项目** | **水泥制造** | **2020-10-8** | **涞水冀东水泥厂企业场地外东侧** | **铜** | **19** | **mg/L** | **18000** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水冀东水泥厂土壤检测项目** | **水泥制造** | **2020-10-8** | **涞水冀东水泥厂企业场地外东侧** | **镍** | **34** | **mg/L** | **900** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水冀东水泥厂土壤检测项目** | **水泥制造** | **2020-10-8** | **涞水冀东水泥厂企业场地外东侧** | **砷** | **7.30** | **mg/L** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水冀东水泥厂土壤检测项目** | **水泥制造** | **2020-10-8** | **涞水冀东水泥厂企业场地外东侧** | **铅** | **29.1** | **mg/L** | **800** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水冀东水泥厂土壤检测项目** | **水泥制造** | **2020-10-8** | **涞水冀东水泥厂企业场地外东侧** | **汞** | **0.062** | **mg/L** | **38** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水冀东水泥厂土壤检测项目** | **水泥制造** | **2020-10-8** | **涞水冀东水泥厂企业场地外东侧** | **pH值** | **8.68** | **mg/L** | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水冀东水泥厂土壤检测项目** | **水泥制造** | **2020-10-8** | **涞水冀东水泥厂企业场地外东侧** | **铬（六价）** | **<2** | **mg/L** | **5.7** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水冀东水泥厂土壤检测项目** | **水泥制造** | **2020-10-8** | **涞水冀东水泥厂企业场地外南侧** | **铜** | **16** | **mg/L** | **18000** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水冀东水泥厂土壤检测项目** | **水泥制造** | **2020-10-8** | **涞水冀东水泥厂企业场地外南侧** | **镍** | **34** | **mg/L** | **900** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水冀东水泥厂土壤检测项目** | **水泥制造** | **2020-10-8** | **涞水冀东水泥厂企业场地外南侧** | **砷** | **7.40** | **mg/L** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水冀东水泥厂土壤检测项目** | **水泥制造** | **2020-10-8** | **涞水冀东水泥厂企业场地外南侧** | **铅** | **19.0** | **mg/L** | **800** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水冀东水泥厂土壤检测项目** | **水泥制造** | **2020-10-8** | **涞水冀东水泥厂企业场地外南侧** | **汞** | **0.034** | **mg/L** | **38** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水冀东水泥厂土壤检测项目** | **水泥制造** | **2020-10-8** | **涞水冀东水泥厂企业场地外南侧** | **pH值** | **8.53** | **mg/L** | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水冀东水泥厂土壤检测项目** | **水泥制造** | **2020-10-8** | **涞水冀东水泥厂企业场地外南侧** | **铬（六价）** | **<2** | **mg/L** | **5.7** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水垃圾填埋场土壤检测项目** | **环境卫生管理** | **2020-10-8** | **涞水垃圾填埋场企业场地外西侧** | **铜** | **15** | **mg/L** | **18000** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水垃圾填埋场土壤检测项目** | **环境卫生管理** | **2020-10-8** | **涞水垃圾填埋场企业场地外西侧** | **镍** | **32** | **mg/L** | **900** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水垃圾填埋场土壤检测项目** | **环境卫生管理** | **2020-10-8** | **涞水垃圾填埋场企业场地外西侧** | **砷** | **7.57** | **mg/L** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水垃圾填埋场土壤检测项目** | **环境卫生管理** | **2020-10-8** | **涞水垃圾填埋场企业场地外西侧** | **铅** | **22.2** | **mg/L** | **800** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水垃圾填埋场土壤检测项目** | **环境卫生管理** | **2020-10-8** | **涞水垃圾填埋场企业场地外西侧** | **汞** | **0.046** | **mg/L** | **38** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水垃圾填埋场土壤检测项目** | **环境卫生管理** | **2020-10-8** | **涞水垃圾填埋场企业场地外西侧** | **pH值** | **8.59** | **mg/L** | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水垃圾填埋场土壤检测项目** | **环境卫生管理** | **2020-10-8** | **涞水垃圾填埋场企业场地外西侧** | **铬（六价）** | **<2** | **mg/L** | **5.7** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水垃圾填埋场土壤检测项目** | **环境卫生管理** | **2020-10-8** | **涞水垃圾填埋场企业场地外东侧** | **铜** | **23** | **mg/L** | **18000** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水垃圾填埋场土壤检测项目** | **环境卫生管理** | **2020-10-8** | **涞水垃圾填埋场企业场地外东侧** | **镍** | **40** | **mg/L** | **900** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水垃圾填埋场土壤检测项目** | **环境卫生管理** | **2020-10-8** | **涞水垃圾填埋场企业场地外东侧** | **砷** | **6.95** | **mg/L** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水垃圾填埋场土壤检测项目** | **环境卫生管理** | **2020-10-8** | **涞水垃圾填埋场企业场地外东侧** | **铅** | **32** | **mg/L** | **800** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水垃圾填埋场土壤检测项目** | **环境卫生管理** | **2020-10-8** | **涞水垃圾填埋场企业场地外东侧** | **汞** | **0.302** | **mg/L** | **38** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水垃圾填埋场土壤检测项目** | **环境卫生管理** | **2020-10-8** | **涞水垃圾填埋场企业场地外东侧** | **pH值** | **8.36** | **mg/L** | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水垃圾填埋场土壤检测项目** | **环境卫生管理** | **2020-10-8** | **涞水垃圾填埋场企业场地外东侧** | **铬（六价）** | **<2** | **mg/L** | **5.7** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水垃圾填埋场土壤检测项目** | **环境卫生管理** | **2020-10-8** | **涞水垃圾填埋场企业场地外北侧** | **铜** | **18** | **mg/L** | **18000** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水垃圾填埋场土壤检测项目** | **环境卫生管理** | **2020-10-8** | **涞水垃圾填埋场企业场地外北侧** | **镍** | **36** | **mg/L** | **900** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水垃圾填埋场土壤检测项目** | **环境卫生管理** | **2020-10-8** | **涞水垃圾填埋场企业场地外北侧** | **砷** | **7.18** | **mg/L** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水垃圾填埋场土壤检测项目** | **环境卫生管理** | **2020-10-8** | **涞水垃圾填埋场企业场地外北侧** | **铅** | **33.6** | **mg/L** | **800** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水垃圾填埋场土壤检测项目** | **环境卫生管理** | **2020-10-8** | **涞水垃圾填埋场企业场地外北侧** | **汞** | **0.054** | **mg/L** | **38** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水垃圾填埋场土壤检测项目** | **环境卫生管理** | **2020-10-8** | **涞水垃圾填埋场企业场地外北侧** | **pH值** | **8.71** | **mg/L** | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水垃圾填埋场土壤检测项目** | **环境卫生管理** | **2020-10-8** | **涞水垃圾填埋场企业场地外北侧** | **铬（六价）** | **<2** | **mg/L** | **5.7** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水垃圾填埋场土壤检测项目** | **环境卫生管理** | **2020-10-8** | **涞水垃圾填埋场企业场地外南侧** | **铜** | **21** | **mg/L** | **18000** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水垃圾填埋场土壤检测项目** | **环境卫生管理** | **2020-10-8** | **涞水垃圾填埋场企业场地外南侧** | **镍** | **35** | **mg/L** | **900** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水垃圾填埋场土壤检测项目** | **环境卫生管理** | **2020-10-8** | **涞水垃圾填埋场企业场地外南侧** | **砷** | **7.36** | **mg/L** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水垃圾填埋场土壤检测项目** | **环境卫生管理** | **2020-10-8** | **涞水垃圾填埋场企业场地外南侧** | **铅** | **35.6** | **mg/L** | **800** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水垃圾填埋场土壤检测项目** | **环境卫生管理** | **2020-10-8** | **涞水垃圾填埋场企业场地外南侧** | **汞** | **0.106** | **mg/L** | **38** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水垃圾填埋场土壤检测项目** | **环境卫生管理** | **2020-10-8** | **涞水垃圾填埋场企业场地外南侧** | **pH值** | **8.68** | **mg/L** | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水垃圾填埋场土壤检测项目** | **环境卫生管理** | **2020-10-8** | **涞水垃圾填埋场企业场地外南侧** | **铬（六价）** | **<2** | **mg/L** | **5.7** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **乙苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **28** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **1，4-二氯苯** | **<0.0015** | **mg/KG** | **20** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **反-1，2-二氯乙烯** | **<0.0014** | **mg/KG** | **54** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **四氯化碳** | **<0.0013** | **mg/KG** | **2.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **苯并(a)芘** | **<0.1** | **mg/KG** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **汞** | **1.013** | **mg/KG** | **38** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **萘** | **<0.09** | **mg/KG** | **70** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **1,2-二氯苯** | **<0.0015** | **mg/KG** | **560** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **镍** | **26** | **mg/KG** | **900** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **间二甲苯+对二甲苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **570** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **1，2，3-三氯丙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **0.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **镉** | **0.17** | **mg/KG** | **65** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **四氯乙烯** | **<0.0014** | **mg/KG** | **53** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **1，1-二氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **9** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **氯苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **270** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **1,2-二氯苯** | **<0.0015** | **mg/KG** | **560** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **汞** | **0.021** | **mg/KG** | **38** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **苯** | **<0.0019** | **mg/KG** | **4** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **四氯化碳** | **<0.0013** | **mg/KG** | **2.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **氯仿** | **<0.0011** | **mg/KG** | **0.9** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **pH值** | **8.44** | **无量纲** | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **1，1，1，2-四氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **10** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **氯苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **270** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **1，1，1-三氯乙烷** | **<0.0013** | **mg/KG** | **840** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **䓛** | **<0.1** | **mg/KG** | **1293** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **四氯化碳** | **<0.0013** | **mg/KG** | **2.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **1，2-二氯丙烷** | **<0.0011** | **mg/KG** | **5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **苯并(a)芘** | **<0.1** | **mg/KG** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **苯并(a)蒽** | **<0.1** | **mg/KG** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **䓛** | **<0.1** | **mg/KG** | **1293** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **1，2-二氯乙烷** | **<0.0013** | **mg/KG** | **5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **硝基苯** | **<0.09** | **mg/KG** | **76** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **pH值** | **8.41** | **无量纲** |  | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **苯并(b)荧蒽** | **<0.2** | **mg/KG** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **镉** | **0.14** | **mg/KG** | **65** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **铅** | **32** | **mg/KG** | **800** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **苯并(a)芘** | **<0.1** | **mg/KG** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **硝基苯** | **<0.09** | **mg/KG** | **76** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **1,2-二氯苯** | **<0.0015** | **mg/KG** | **560** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **镍** | **27** | **mg/KG** | **900** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **1，4-二氯苯** | **<0.0015** | **mg/KG** | **20** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **二苯并(a,h)蒽** | **<0.1** | **mg/KG** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **氯甲烷** | **<0.001** | **mg/KG** | **37** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **1，1，1，2-四氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **10** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **苯并(b)荧蒽** | **<0.2** | **mg/KG** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **2-氯酚** | **<0.06** | **mg/KG** | **2256** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **1，4-二氯苯** | **<0.0015** | **mg/KG** | **20** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **汞** | **0.022** | **mg/KG** | **38** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **1，1，1-三氯乙烷** | **<0.0013** | **mg/KG** | **840** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **铅** | **24** | **mg/KG** | **800** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **乙苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **28** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **1，1，2，2-四氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **6.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **铬（六价）** | **<0.5** | **mg/KG** | **5.7** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **1，2-二氯乙烷** | **<0.0013** | **mg/KG** | **5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **镉** | **0.24** | **mg/KG** | **65** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **汞** | **0.084** | **mg/KG** | **38** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **间二甲苯+对二甲苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **570** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **苯并(a)蒽** | **<0.1** | **mg/KG** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **1，1，2-三氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **2.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **三氯乙烯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **2.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **苯乙烯** | **<0.0011** | **mg/KG** | **1290** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **2-氯酚** | **<0.06** | **mg/KG** | **2256** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **1，1-二氯乙烯** | **<0.001** | **mg/KG** | **66** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **铬（六价）** | **<0.5** | **mg/KG** | **5.7** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **二氯甲烷** | **<0.0015** | **mg/KG** | **616** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **氯甲烷** | **<0.001** | **mg/KG** | **37** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **三氯乙烯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **2.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **四氯乙烯** | **<0.0014** | **mg/KG** | **53** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **铬（六价）** | **<0.5** | **mg/KG** | **5.7** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **苯** | **<0.0019** | **mg/KG** | **4** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **二氯甲烷** | **<0.0015** | **mg/KG** | **616** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **氯仿** | **<0.0011** | **mg/KG** | **0.9** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **铜** | **23.3** | **mg/KG** | **18000** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **氯仿** | **<0.0011** | **mg/KG** | **0.9** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **反-1，2-二氯乙烯** | **<0.0014** | **mg/KG** | **54** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **砷** | **10.2** | **mg/KG** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **1，2，3-三氯丙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **0.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **苯乙烯** | **<0.0011** | **mg/KG** | **1290** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **氯苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **270** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **苯并(k)荧蒽** | **<0.1** | **mg/KG** | **151** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **萘** | **<0.09** | **mg/KG** | **70** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **反-1，2-二氯乙烯** | **<0.0014** | **mg/KG** | **54** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **氯乙烯** | **<0.001** | **mg/KG** | **0.43** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **茚并[1，2，3-cd]芘** | **<0.1** | **mg/KG** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **苯** | **<0.0019** | **mg/KG** | **4** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **苯并(a)蒽** | **<0.1** | **mg/KG** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **铜** | **26.2** | **mg/KG** | **18000** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **苯胺** | **<0.2** | **mg/KG** | **260** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **1，1，1-三氯乙烷** | **<0.0013** | **mg/KG** | **840** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **邻二甲苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **640** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **间二甲苯+对二甲苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **570** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **甲苯** | **<0.0013** | **mg/KG** | **1200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **氯甲烷** | **<0.001** | **mg/KG** | **37** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **砷** | **9.3** | **mg/KG** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **镉** | **0.11** | **mg/KG** | **65** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **萘** | **<0.09** | **mg/KG** | **70** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **反-1，2-二氯乙烯** | **<0.0014** | **mg/KG** | **54** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **1，1，1-三氯乙烷** | **<0.0013** | **mg/KG** | **840** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **苯并(k)荧蒽** | **<0.1** | **mg/KG** | **151** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **1，2，3-三氯丙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **0.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **2-氯酚** | **<0.06** | **mg/KG** | **2256** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **苯胺** | **<0.2** | **mg/KG** | **260** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **1，1-二氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **9** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **苯并(k)荧蒽** | **<0.1** | **mg/KG** | **151** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **1，2-二氯丙烷** | **<0.0011** | **mg/KG** | **5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **砷** | **11.0** | **mg/KG** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **1,2-二氯苯** | **<0.0015** | **mg/KG** | **560** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **pH值** | **8.47** | **无量纲** |  | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **顺-1，2-二氯乙烯** | **<0.0013** | **mg/KG** | **596** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **氯苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **270** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **顺-1，2-二氯乙烯** | **<0.0013** | **mg/KG** | **596** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **氯仿** | **<0.0011** | **mg/KG** | **0.9** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **铬（六价）** | **<0.5** | **mg/KG** | **5.7** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **顺-1，2-二氯乙烯** | **<0.0013** | **mg/KG** | **596** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **1，1，1，2-四氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **10** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **1，2-二氯丙烷** | **<0.0011** | **mg/KG** | **5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **邻二甲苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **640** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **乙苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **28** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **茚并[1，2，3-cd]芘** | **<0.1** | **mg/KG** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **砷** | **11.4** | **mg/KG** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **苯并(a)蒽** | **<0.1** | **mg/KG** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **1，2，3-三氯丙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **0.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **茚并[1，2，3-cd]芘** | **<0.1** | **mg/KG** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **氯乙烯** | **<0.001** | **mg/KG** | **0.43** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **pH值** | **8.3** | **无量纲** |  | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **苯胺** | **<0.2** | **mg/KG** | **260** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **氯甲烷** | **<0.001** | **mg/KG** | **37** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **1，1，1，2-四氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **10** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **甲苯** | **<0.0013** | **mg/KG** | **1200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **邻二甲苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **640** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **1，1-二氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **9** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **镍** | **29** | **mg/KG** | **900** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **氯乙烯** | **<0.001** | **mg/KG** | **0.43** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **1，2-二氯丙烷** | **<0.0011** | **mg/KG** | **5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **1，4-二氯苯** | **<0.0015** | **mg/KG** | **20** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **1，1，2-三氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **2.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **苯并(b)荧蒽** | **<0.2** | **mg/KG** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **苯胺** | **<0.2** | **mg/KG** | **260** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **铜** | **20.6** | **mg/KG** | **18000** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **甲苯** | **<0.0013** | **mg/KG** | **1200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **苯并(a)芘** | **<0.1** | **mg/KG** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **苯并(k)荧蒽** | **<0.1** | **mg/KG** | **151** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **镍** | **29** | **mg/KG** | **900** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **甲苯** | **<0.0013** | **mg/KG** | **1200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **硝基苯** | **<0.09** | **mg/KG** | **76** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **邻二甲苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **640** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **二氯甲烷** | **<0.0015** | **mg/KG** | **616** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **䓛** | **<0.1** | **mg/KG** | **1293** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **二氯甲烷** | **<0.0015** | **mg/KG** | **616** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **四氯乙烯** | **<0.0014** | **mg/KG** | **53** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **1，1，2-三氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **2.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **铜** | **20.9** | **mg/KG** | **18000** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **1，1-二氯乙烯** | **<0.001** | **mg/KG** | **66** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **三氯乙烯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **2.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **1，1-二氯乙烯** | **<0.001** | **mg/KG** | **66** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **萘** | **<0.09** | **mg/KG** | **70** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **1，1-二氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **9** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **铅** | **21** | **mg/KG** | **800** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **间二甲苯+对二甲苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **570** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **1，1，2，2-四氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **6.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **硝基苯** | **<0.09** | **mg/KG** | **76** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **苯乙烯** | **<0.0011** | **mg/KG** | **1290** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **铅** | **35** | **mg/KG** | **800** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **苯乙烯** | **<0.0011** | **mg/KG** | **1290** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **二苯并(a,h)蒽** | **<0.1** | **mg/KG** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **四氯化碳** | **<0.0013** | **mg/KG** | **2.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **二苯并(a,h)蒽** | **<0.1** | **mg/KG** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **1，1-二氯乙烯** | **<0.001** | **mg/KG** | **66** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **2-氯酚** | **<0.06** | **mg/KG** | **2256** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业400米（企业东南400米）** | **三氯乙烯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **2.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **茚并[1，2，3-cd]芘** | **<0.1** | **mg/KG** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **二苯并(a,h)蒽** | **<0.1** | **mg/KG** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **苯** | **<0.0019** | **mg/KG** | **4** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **1，2-二氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **苯并(b)荧蒽** | **<0.2** | **mg/KG** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **上游距企业2000米（企业西北2000米）** | **1，1，2，2-四氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **6.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **乙苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **28** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **1，1，2，2-四氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **6.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **1，1，2-三氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **2.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业75米（企业东南75米）** | **四氯乙烯** | **<0.0014** | **mg/KG** | **53** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **1，2-二氯乙烷** | **<0.0013** | **mg/KG** | **5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **顺-1，2-二氯乙烯** | **<0.0013** | **mg/KG** | **596** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **䓛** | **<0.1** | **mg/KG** | **1293** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **长城汽车股份有限公司** | **汽车整车制造** | **2020-10-23** | **下游距企业200米（企业东南200米）** | **氯乙烯** | **<0.001** | **mg/KG** | **0.43** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **镍** | **25** | **mg/KG** | **900** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **1，1，2，2-四氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **6.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **氯甲烷** | **<0.001** | **mg/KG** | **37** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **1，1，1-三氯乙烷** | **<0.0013** | **mg/KG** | **840** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **1，4-二氯苯** | **<0.0015** | **mg/KG** | **20** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **1，2，3-三氯丙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **0.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **1，2-二氯丙烷** | **<0.0011** | **mg/KG** | **5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **1，1，1，2-四氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **10** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **四氯乙烯** | **<0.0014** | **mg/KG** | **53** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **苯并(a)蒽** | **<0.1** | **mg/KG** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **1，2-二氯乙烷** | **<0.0013** | **mg/KG** | **5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **1，2-二氯丙烷** | **<0.0011** | **mg/KG** | **5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **镉** | **0.18** | **mg/KG** | **65** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **氯乙烯** | **<0.001** | **mg/KG** | **0.43** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **镍** | **21** | **mg/KG** | **900** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **二氯甲烷** | **<0.0015** | **mg/KG** | **616** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **顺-1，2-二氯乙烯** | **<0.0013** | **mg/KG** | **596** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **1，2，3-三氯丙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **0.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **铜** | **22.2** | **mg/KG** | **18000** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **1,2-二氯苯** | **<0.0015** | **mg/KG** | **560** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **萘** | **<0.09** | **mg/KG** | **70** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **萘** | **<0.09** | **mg/KG** | **70** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **氯乙烯** | **<0.001** | **mg/KG** | **0.43** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **2-氯酚** | **<0.06** | **mg/KG** | **2256** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **1，2，3-三氯丙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **0.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **苯乙烯** | **<0.0011** | **mg/KG** | **1290** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **pH值** | **8.27** | **无量纲** |  | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **1,2-二氯苯** | **<0.0015** | **mg/KG** | **560** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **1，1，2-三氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **2.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **硝基苯** | **<0.09** | **mg/KG** | **76** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **萘** | **<0.09** | **mg/KG** | **70** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **铬（六价）** | **<0.5** | **mg/KG** | **5.7** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **氯乙烯** | **<0.001** | **mg/KG** | **0.43** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **二苯并(a,h)蒽** | **<0.1** | **mg/KG** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **pH值** | **8.38** | **无量纲** | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **间二甲苯+对二甲苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **570** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **1，1-二氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **9** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **苯并(a)蒽** | **<0.1** | **mg/KG** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **四氯乙烯** | **<0.0014** | **mg/KG** | **53** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **苯并(a)芘** | **<0.1** | **mg/KG** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **氯苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **270** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **1，2-二氯乙烷** | **<0.0013** | **mg/KG** | **5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **硝基苯** | **<0.09** | **mg/KG** | **76** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **氯仿** | **<0.0011** | **mg/KG** | **0.9** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **二苯并(a,h)蒽** | **<0.1** | **mg/KG** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **1，1，2，2-四氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **6.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **1，1，2-三氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **2.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **苯并(b)荧蒽** | **<0.2** | **mg/KG** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **顺-1，2-二氯乙烯** | **<0.0013** | **mg/KG** | **596** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **二氯甲烷** | **<0.0015** | **mg/KG** | **616** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **氯乙烯** | **<0.001** | **mg/KG** | **0.43** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **苯并(k)荧蒽** | **<0.1** | **mg/KG** | **151** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **反-1，2-二氯乙烯** | **<0.0014** | **mg/KG** | **54** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **铬（六价）** | **<0.5** | **mg/KG** | **5.7** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **苯乙烯** | **<0.0011** | **mg/KG** | **1290** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **苯并(b)荧蒽** | **<0.2** | **mg/KG** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **苯** | **<0.0019** | **mg/KG** | **4** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **汞** | **0.557** | **mg/KG** | **38** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **顺-1，2-二氯乙烯** | **<0.0013** | **mg/KG** | **596** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **1，1，2-三氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **2.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **邻二甲苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **640** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **四氯乙烯** | **<0.0014** | **mg/KG** | **53** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **苯** | **<0.0019** | **mg/KG** | **4** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **1，1，1-三氯乙烷** | **<0.0013** | **mg/KG** | **840** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **苯并(b)荧蒽** | **<0.2** | **mg/KG** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **二氯甲烷** | **<0.0015** | **mg/KG** | **616** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **1，4-二氯苯** | **<0.0015** | **mg/KG** | **20** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **镉** | **0.17** | **mg/KG** | **65** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **1，2-二氯乙烷** | **<0.0013** | **mg/KG** | **5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **苯并(a)蒽** | **<0.1** | **mg/KG** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **苯** | **<0.0019** | **mg/KG** | **4** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **铅** | **39** | **mg/KG** | **800** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **1，1-二氯乙烯** | **<0.001** | **mg/KG** | **66** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **1，1-二氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **9** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **苯胺** | **<0.2** | **mg/KG** | **260** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **乙苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **28** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **乙苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **28** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **铜** | **19.8** | **mg/KG** | **18000** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **氯仿** | **<0.0011** | **mg/KG** | **0.9** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **反-1，2-二氯乙烯** | **<0.0014** | **mg/KG** | **54** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **铅** | **35** | **mg/KG** | **800** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **萘** | **<0.09** | **mg/KG** | **70** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **甲苯** | **<0.0013** | **mg/KG** | **1200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **苯并(b)荧蒽** | **<0.2** | **mg/KG** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **镍** | **23** | **mg/KG** | **900** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **氯仿** | **<0.0011** | **mg/KG** | **0.9** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **邻二甲苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **640** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **pH值** | **8.26** | **无量纲** | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **茚并[1，2，3-cd]芘** | **<0.1** | **mg/KG** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **1，1-二氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **9** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **1，1-二氯乙烯** | **<0.001** | **mg/KG** | **66** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **反-1，2-二氯乙烯** | **<0.0014** | **mg/KG** | **54** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **四氯乙烯** | **<0.0014** | **mg/KG** | **53** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **三氯乙烯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **2.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **铅** | **39** | **mg/KG** | **800** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **间二甲苯+对二甲苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **570** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **硝基苯** | **<0.09** | **mg/KG** | **76** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **1，1，1-三氯乙烷** | **<0.0013** | **mg/KG** | **840** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **氯甲烷** | **<0.001** | **mg/KG** | **37** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **苯并(k)荧蒽** | **<0.1** | **mg/KG** | **151** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **汞** | **0.285** | **mg/KG** | **38** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **1，2，3-三氯丙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **0.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **镉** | **0.19** | **mg/KG** | **65** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **氯甲烷** | **<0.001** | **mg/KG** | **37** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **汞** | **0.561** | **mg/KG** | **38** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **2-氯酚** | **<0.06** | **mg/KG** | **2256** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **1，1-二氯乙烯** | **<0.001** | **mg/KG** | **66** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **镍** | **24** | **mg/KG** | **900** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **乙苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **28** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **顺-1，2-二氯乙烯** | **<0.0013** | **mg/KG** | **596** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **铬（六价）** | **<0.5** | **mg/KG** | **5.7** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **砷** | **11.7** | **mg/KG** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **茚并[1，2，3-cd]芘** | **<0.1** | **mg/KG** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **氯甲烷** | **<0.001** | **mg/KG** | **37** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **茚并[1，2，3-cd]芘** | **<0.1** | **mg/KG** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **镉** | **0.22** | **mg/KG** | **65** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **1,2-二氯苯** | **<0.0015** | **mg/KG** | **560** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **二氯甲烷** | **<0.0015** | **mg/KG** | **616** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **1，1-二氯乙烯** | **<0.001** | **mg/KG** | **66** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **二苯并(a,h)蒽** | **<0.1** | **mg/KG** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **三氯乙烯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **2.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **间二甲苯+对二甲苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **570** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **铬（六价）** | **<0.5** | **mg/KG** | **5.7** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **1，1，2，2-四氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **6.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **四氯化碳** | **<0.0013** | **mg/KG** | **2.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **苯并(a)蒽** | **<0.1** | **mg/KG** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **四氯化碳** | **<0.0013** | **mg/KG** | **2.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **铜** | **25.2** | **mg/KG** | **18000** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **甲苯** | **<0.0013** | **mg/KG** | **1200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **1，1，1-三氯乙烷** | **<0.0013** | **mg/KG** | **840** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **1，2-二氯丙烷** | **<0.0011** | **mg/KG** | **5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **间二甲苯+对二甲苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **570** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **邻二甲苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **640** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **甲苯** | **<0.0013** | **mg/KG** | **1200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **苯并(a)芘** | **<0.1** | **mg/KG** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **氯苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **270** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **2-氯酚** | **<0.06** | **mg/KG** | **2256** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **苯胺** | **<0.2** | **mg/KG** | **260** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **1，1，2，2-四氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **6.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **三氯乙烯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **2.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **茚并[1，2，3-cd]芘** | **<0.1** | **mg/KG** | **15** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **1，1，1，2-四氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **10** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **四氯化碳** | **<0.0013** | **mg/KG** | **2.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **1，1，1，2-四氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **10** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **苯乙烯** | **<0.0011** | **mg/KG** | **1290** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **苯胺** | **<0.2** | **mg/KG** | **260** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **砷** | **10.5** | **mg/KG** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **苯并(k)荧蒽** | **<0.1** | **mg/KG** | **151** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **1，1，2-三氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **2.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **1,2-二氯苯** | **<0.0015** | **mg/KG** | **560** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **邻二甲苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **640** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **苯并(k)荧蒽** | **<0.1** | **mg/KG** | **151** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **氯苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **270** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **1，1，1，2-四氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **10** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **1，1-二氯乙烷** | **<0.0012** | **mg/KG** | **9** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **pH值** | **8.49** | **无量纲** | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **苯并(a)芘** | **<0.1** | **mg/KG** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **氯仿** | **<0.0011** | **mg/KG** | **0.9** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **2-氯酚** | **<0.06** | **mg/KG** | **2256** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **四氯化碳** | **<0.0013** | **mg/KG** | **2.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **1，2-二氯乙烷** | **<0.0013** | **mg/KG** | **5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **二苯并(a,h)蒽** | **<0.1** | **mg/KG** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **砷** | **11.9** | **mg/KG** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **铜** | **23.4** | **mg/KG** | **18000** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **氯苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **270** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **苯并(a)芘** | **<0.1** | **mg/KG** | **1.5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **苯** | **<0.0019** | **mg/KG** | **4** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **砷** | **8.7** | **mg/KG** | **60** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **1，4-二氯苯** | **<0.0015** | **mg/KG** | **20** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南200米** | **苯乙烯** | **<0.0011** | **mg/KG** | **1290** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南75米** | **三氯乙烯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **2.8** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **甲苯** | **<0.0013** | **mg/KG** | **1200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **铅** | **37** | **mg/KG** | **800** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **1，4-二氯苯** | **<0.0015** | **mg/KG** | **20** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **1，2-二氯丙烷** | **<0.0011** | **mg/KG** | **5** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **反-1，2-二氯乙烯** | **<0.0014** | **mg/KG** | **54** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业东南400米** | **乙苯** | **<0.0012** | **mg/KG** | **28** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **汞** | **0.905** | **mg/KG** | **38** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **苯胺** | **<0.2** | **mg/KG** | **260** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **保定市无害化处理中心** | **环境卫生管理** | **2020-10-23** | **企业西400米** | **硝基苯** | **<0.09** | **mg/KG** | **76** | **/** | **否** | **/** |

2020年10月其他重点排污单位监督性监测结果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设区市** | **企业名称** | **行业类型** | **监测日期** | **监测点** | **监测项目** | **排放浓度** | **单位** | **上限** | **下限** | **是否超标** | **超标倍数** |
| **保定市** | **涞水县燕南精细化工有限公司** | **化学试剂和助剂制造** | **2020-10-8** | **醇基燃料锅炉** | **二氧化硫** | **4.3** | **mg/m3** | **100** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水县燕南精细化工有限公司** | **化学试剂和助剂制造** | **2020-10-8** | **醇基燃料锅炉** | **颗粒物** | **1.3** | **mg/m3** | **30** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水县燕南精细化工有限公司** | **化学试剂和助剂制造** | **2020-10-8** | **醇基燃料锅炉** | **氮氧化物** | **3.3** | **mg/m3** | **200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水县燕南精细化工有限公司** | **化学试剂和助剂制造** | **2020-10-8** | **醇基燃料锅炉** | **林格曼黑度** | **<1** | **级** | **1** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水县医院** | **综合医院** | **2020-10-8** | **污水处理站排放口** | **总余氯** | **6.15** | **mg/L** | **/** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水县医院** | **综合医院** | **2020-10-8** | **污水处理站排放口** | **五日生化需氧量** | **4.9** | **mg/L** | **200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水县医院** | **综合医院** | **2020-10-8** | **污水处理站排放口** | **pH值** | **7.38** | **无量纲** | **9** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水县医院** | **综合医院** | **2020-10-8** | **污水处理站排放口** | **悬浮物** | **20** | **mg/L** | **200** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水县医院** | **综合医院** | **2020-10-8** | **污水处理站排放口** | **粪大肠菌群** | **0** | **个/L** | **5000** | **/** | **否** | **/** |
| **保定市** | **涞水县医院** | **综合医院** | **2020-10-8** | **污水处理站排放口** | **化学需氧量** | **62** | **mg/L** | **350** | **/** | **否** | **/** |

附表5：重点排污单位行业排放达标情况

2020年10月废水/废气/噪声/土壤/其他重点排污单位行业排放达标情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **行业** | **企业数量** | **达标率** |
| 农产品初加工活动 | 1 | 100% |
| 建筑装饰用石开采 | 1 | 100% |
| 粘土及其他土砂石开采 | 1 | 100% |
| 牲畜屠宰 | 1 | 100% |
| 禽类屠宰 | 1 | 100% |
| 方便面制造 | 1 | 100% |
| 蔬菜、水果罐头制造 | 1 | 100% |
| 其他未列明食品制造 | 3 | 100% |
| 啤酒制造 | 1 | 100% |
| 瓶（罐）装饮用水制造 | 4 | 100% |
| 果菜汁及果菜汁饮料制造 | 1 | 100% |
| 棉印染精加工 | 8 | 100% |
| 毛条和毛纱线加工 | 1 | 100% |
| 毛染整精加工 | 1 | 100% |
| 化纤织物染整精加工 | 4 | 100% |
| 羽毛（绒）加工 | 21 | 100% |
| 机制纸及纸板制造 | 1 | 100% |
| 化学试剂和助剂制造 | 1 | 100% |
| 塑料板、管、型材制造 | 7 | 100% |
| 塑料零件及其他塑料制品制造 | 8 | 100% |
| 水泥制造 | 1 | 100% |
| 石灰和石膏制造 | 4 | 100% |
| 水泥制品制造 | 1 | 100% |
| 粘土砖瓦及建筑砌块制造 | 2 | 100% |
| 建筑用石加工 | 1 | 100% |
| 汽柴油车整车制造 | 1 | 100% |
| 汽车零部件及配件制造 | 1 | 100% |
| 变压器、整流器和电感器制造 | 1 | 100% |
| 光伏设备及元器件制造 | 1 | 100% |
| 电子电路制造 | 1 | 100% |
| 自来水生产和供应 | 1 | 100% |
| 住宅房屋建筑 | 1 | 100% |
| 危险废物治理 | 1 | 100% |
| 环境卫生管理 | 2 | 100% |
| 洗染服务 | 1 | 100% |
| 综合医院 | 1 | 100% |