附件2：2023年吐鲁番市重点排污单位执法监测结果（废气无组织）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 监测点位名称 | 监测项目 | 监测时间 | 是否超标 |
| 吐鲁番市万盛橡胶制品有限公司吐鲁番市万盛橡胶制品有限公司 | 1#上风向 | 非甲烷总烃 | 2023-06-20 | 否 |
| 臭气浓度 | 2023-06-20 | 否 |
| 硫化氢 | 2023-08-09 | 否 |
| 苯 | 2023-08-09 | 否 |
| 甲苯 | 2023-08-09 | 否 |
| 邻二甲苯 | 2023-08-09 | 否 |
| 间二甲苯 | 2023-08-09 | 否 |
| 对二甲苯 | 2023-08-09 | 否 |
| 2#下风向 | 非甲烷总烃 | 2023-06-20 | 否 |
| 臭气浓度 | 2023-06-20 | 否 |
| 硫化氢 | 2023-08-09 | 否 |
| 苯 | 2023-08-09 | 否 |
| 甲苯 | 2023-08-09 | 否 |
| 邻二甲苯 | 2023-08-09 | 否 |
| 间二甲苯 | 2023-08-09 | 否 |
| 对二甲苯 | 2023-08-09 | 否 |
| 3#下风向3#下风向 | 非甲烷总烃 | 2023-06-20 | 否 |
| 臭气浓度 | 2023-06-20 | 否 |
| 硫化氢 | 2023-08-09 | 否 |
| 苯 | 2023-08-09 | 否 |
| 甲苯 | 2023-08-09 | 否 |
| 邻二甲苯 | 2023-08-09 | 否 |
| 间二甲苯 | 2023-08-09 | 否 |
| 对二甲苯 | 2023-08-09 | 否 |
| 4#下风向 | 非甲烷总烃 | 2023-06-20 | 否 |
| 臭气浓度 | 2023-06-20 | 否 |
| 硫化氢 | 2023-08-09 | 否 |
| 苯 | 2023-08-09 | 否 |
| 甲苯 | 2023-08-09 | 否 |
| 邻二甲苯 | 2023-08-09 | 否 |
| 间二甲苯 | 2023-08-09 | 否 |
| 对二甲苯 | 2023-08-09 | 否 |
| 吐鲁番市恒泽煤化有限公司吐鲁番市恒泽煤化有限公司吐鲁番市恒泽煤化有限公司吐鲁番市恒泽煤化有限公司 | 1#上风向 | 非甲烷总烃 | 2023-06-20 | 否 |
| 酚类 | 2023-06-20 | 否 |
| 苯并（a）芘 | 2023-06-20 | 否 |
| 臭气浓度 | 2023-06-20 | 否 |
| 苯 | 2023-06-20 | 否 |
| 甲苯 | 2023-06-20 | 否 |
| 邻二甲苯 | 2023-06-20 | 否 |
| 间二甲苯 | 2023-06-20 | 否 |
| 对二甲苯 | 2023-06-20 | 否 |
| 氨 | 2023-08-08 | 是 |
| 酚类 | 2023-08-08 | 是 |
| 硫化氢 | 2023-08-08 | 否 |
| 氰化氢 | 2023-08-08 | 否 |
| 2#下风向2#下风向 | 非甲烷总烃 | 2023-06-20 | 否 |
| 酚类 | 2023-06-20 | 否 |
| 苯并（a）芘 | 2023-06-20 | 否 |
| 臭气浓度 | 2023-06-20 | 否 |
| 苯 | 2023-06-20 | 否 |
| 甲苯 | 2023-06-20 | 否 |
| 邻二甲苯 | 2023-06-20 | 否 |
| 间二甲苯 | 2023-06-20 | 否 |
| 对二甲苯 | 2023-06-20 | 否 |
| 氨 | 2023-08-08 | 是 |
| 酚类 | 2023-08-08 | 是 |
| 硫化氢 | 2023-08-08 | 否 |
| 氰化氢 | 2023-08-08 | 否 |
| 3#下风向 | 非甲烷总烃 | 2023-06-20 | 否 |
| 酚类 | 2023-06-20 | 否 |
| 苯并（a）芘 | 2023-06-20 | 否 |
| 臭气浓度 | 2023-06-20 | 否 |
| 苯 | 2023-06-20 | 否 |
| 甲苯 | 2023-06-20 | 否 |
| 邻二甲苯 | 2023-06-20 | 否 |
| 间二甲苯 | 2023-06-20 | 否 |
| 对二甲苯 | 2023-06-20 | 否 |
| 氨 | 2023-08-08 | 是 |
| 酚类 | 2023-08-08 | 否 |
| 硫化氢 | 2023-08-08 | 否 |
| 氰化氢 | 2023-08-08 | 否 |
| 4#下风向4#下风向 | 非甲烷总烃 | 2023-06-20 | 否 |
| 酚类 | 2023-06-20 | 否 |
| 苯并（a）芘 | 2023-06-20 | 否 |
| 臭气浓度 | 2023-06-20 | 否 |
| 苯 | 2023-06-20 | 否 |
| 甲苯 | 2023-06-20 | 否 |
| 邻二甲苯 | 2023-06-20 | 否 |
| 间二甲苯 | 2023-06-20 | 否 |
| 对二甲苯 | 2023-06-20 | 否 |
| 氨 | 2023-08-08 | 是 |
| 酚类 | 2023-08-08 | 否 |
| 硫化氢 | 2023-08-08 | 否 |
| 氰化氢 | 2023-08-08 | 否 |
| 5#焦炉炉顶南侧 | 非甲烷总烃 | 2023-06-20 | 否 |
| 酚类 | 2023-06-20 | 否 |
| 苯并（a）芘 | 2023-06-20 | 否 |
| 臭气浓度 | 2023-06-20 | 否 |
| 苯 | 2023-06-20 | 否 |
| 甲苯 | 2023-06-20 | 否 |
| 邻二甲苯 | 2023-06-20 | 否 |
| 间二甲苯 | 2023-06-20 | 否 |
| 对二甲苯 | 2023-06-20 | 否 |
| 6#焦炉炉顶北侧6#焦炉炉顶北侧 | 非甲烷总烃 | 2023-06-20 | 否 |
| 酚类 | 2023-06-20 | 否 |
| 苯并（a）芘 | 2023-06-20 | 否 |
| 臭气浓度 | 2023-06-20 | 否 |
| 苯 | 2023-06-20 | 否 |
| 甲苯 | 2023-06-20 | 否 |
| 邻二甲苯 | 2023-06-20 | 否 |
| 间二甲苯 | 2023-06-20 | 否 |
| 对二甲苯 | 2023-06-20 | 否 |
| 新疆美汇特石化产品有限公司新疆美汇特石化产品有限公司 | 1#上风向 | 非甲烷总烃 | 2023-06-14 | 否 |
| 臭气浓度 | 2023-06-14 | 否 |
| 苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 邻二甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 间二甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 对二甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 2#下风向 | 非甲烷总烃 | 2023-06-14 | 否 |
| 臭气浓度 | 2023-06-14 | 否 |
| 苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 邻二甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 间二甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 对二甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 3#下风向 | 非甲烷总烃 | 2023-06-14 | 否 |
| 臭气浓度 | 2023-06-14 | 否 |
| 苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 邻二甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 间二甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 对二甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 4#下风向 | 非甲烷总烃 | 2023-06-14 | 否 |
| 臭气浓度 | 2023-06-14 | 否 |
| 苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 邻二甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 间二甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 对二甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 鄯善县太玺实业有限责任公司鄯善县太玺实业有限责任公司 | 1#上风向 | 非甲烷总烃 | 2023-06-15 | 否 |
| 酚类 | 2023-06-15 | 否 |
| 苯并（a）芘 | 2023-06-15 | 否 |
| 苯 | 2023-06-15 | 否 |
| 甲苯 | 2023-06-15 | 否 |
| 邻二甲苯 | 2023-06-15 | 否 |
| 间二甲苯 | 2023-06-15 | 否 |
| 对二甲苯 | 2023-06-15 | 否 |
| 2#下风向 | 非甲烷总烃 | 2023-06-15 | 否 |
| 酚类 | 2023-06-15 | 否 |
| 苯并（a）芘 | 2023-06-15 | 否 |
| 苯 | 2023-06-15 | 否 |
| 甲苯 | 2023-06-15 | 否 |
| 邻二甲苯 | 2023-06-15 | 否 |
| 间二甲苯 | 2023-06-15 | 否 |
| 对二甲苯 | 2023-06-15 | 否 |
| 3#下风向3#下风向 | 非甲烷总烃 | 2023-06-15 | 否 |
| 酚类 | 2023-06-15 | 否 |
| 苯并（a）芘 | 2023-06-15 | 否 |
| 苯 | 2023-06-15 | 否 |
| 甲苯 | 2023-06-15 | 否 |
| 邻二甲苯 | 2023-06-15 | 否 |
| 间二甲苯 | 2023-06-15 | 否 |
| 对二甲苯 | 2023-06-15 | 否 |
| 4#下风向 | 非甲烷总烃 | 2023-06-15 | 否 |
| 酚类 | 2023-06-15 | 否 |
| 苯并（a）芘 | 2023-06-15 | 否 |
| 苯 | 2023-06-15 | 否 |
| 甲苯 | 2023-06-15 | 否 |
| 邻二甲苯 | 2023-06-15 | 否 |
| 间二甲苯 | 2023-06-15 | 否 |
| 对二甲苯 | 2023-06-15 | 否 |
| 鄯善万顺发新能源科技有限公司鄯善万顺发新能源科技有限公司 | 1#上风向 | 挥发性有机物 | 2023-06-14 | 否 |
| 臭气浓度 | 2023-06-14 | 否 |
| 苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 邻二甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 间二甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 对二甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 2#下风向2#下风向 | 挥发性有机物 | 2023-06-14 | 否 |
| 臭气浓度 | 2023-06-14 | 否 |
| 苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 邻二甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 间二甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 对二甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 3#下风向 | 挥发性有机物 | 2023-06-14 | 否 |
| 臭气浓度 | 2023-06-14 | 否 |
| 苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 邻二甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 间二甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 对二甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 4#下风向 | 挥发性有机物 | 2023-06-14 | 否 |
| 臭气浓度 | 2023-06-14 | 否 |
| 苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 邻二甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 间二甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 对二甲苯 | 2023-06-14 | 否 |
| 鄯善隆盛碳素制造有限公司 | 1#上风向 | 非甲烷总烃 | 2023-06-15 | 否 |
| 2#下风向 | 非甲烷总烃 | 2023-06-15 | 否 |
| 3#下风向 | 非甲烷总烃 | 2023-06-15 | 否 |
| 4#下风向 | 非甲烷总烃 | 2023-06-15 | 否 |
| 新疆圣雄氯碱有限公司（PVC厂）新疆圣雄氯碱有限公司（PVC厂） | 1#上风向1#上风向 | 非甲烷总烃 | 2023-06-21 | 否 |
| 氯乙烯 | 2023-06-21 | 否 |
| 气态汞 | 2023-06-21 | 否 |
| 1,1-二氯乙烷 | 2023-06-21 | 否 |
| 1,1-二氯乙烷 | 2023-06-21 | 否 |
| 2#下风向 | 非甲烷总烃 | 2023-06-21 | 否 |
| 氯乙烯 | 2023-06-21 | 否 |
| 气态汞 | 2023-06-21 | 否 |
| 1,1-二氯乙烷 | 2023-06-21 | 否 |
| 1,1-二氯乙烷 | 2023-06-21 | 否 |
| 3#下风向 | 非甲烷总烃 | 2023-06-21 | 否 |
| 氯乙烯 | 2023-06-21 | 否 |
| 气态汞 | 2023-06-21 | 否 |
| 1,1-二氯乙烷 | 2023-06-21 | 否 |
| 1,1-二氯乙烷 | 2023-06-21 | 否 |
| 4#下风向 | 非甲烷总烃 | 2023-06-21 | 否 |
| 氯乙烯 | 2023-06-21 | 否 |
| 气态汞 | 2023-06-21 | 否 |
| 1,1-二氯乙烷 | 2023-06-21 | 否 |
| 1,1-二氯乙烷 | 2023-06-21 | 否 |
| 新疆圣雄电石有限公司（兰炭生产线）新疆圣雄电石有限公司（兰炭生产线） | 1#上风向 | 非甲烷总烃 | 2023-06-21 | 否 |
| 酚类 | 2023-06-21 | 否 |
| 苯并（a）芘 | 2023-06-21 | 否 |
| 苯 | 2023-06-21 | 否 |
| 甲苯 | 2023-06-21 | 否 |
| 邻二甲苯 | 2023-06-21 | 否 |
| 间二甲苯 | 2023-06-21 | 否 |
| 对二甲苯 | 2023-06-21 | 否 |
| 2#下风向2#下风向 | 非甲烷总烃 | 2023-06-21 | 否 |
| 酚类 | 2023-06-21 | 否 |
| 苯并（a）芘 | 2023-06-21 | 否 |
| 苯 | 2023-06-21 | 否 |
| 甲苯 | 2023-06-21 | 否 |
| 邻二甲苯 | 2023-06-21 | 否 |
| 间二甲苯 | 2023-06-21 | 否 |
| 对二甲苯 | 2023-06-21 | 否 |
| 3#下风向 | 非甲烷总烃 | 2023-06-21 | 否 |
| 酚类 | 2023-06-21 | 否 |
| 苯并（a）芘 | 2023-06-21 | 否 |
| 苯 | 2023-06-21 | 否 |
| 甲苯 | 2023-06-21 | 否 |
| 邻二甲苯 | 2023-06-21 | 否 |
| 间二甲苯 | 2023-06-21 | 否 |
| 对二甲苯 | 2023-06-21 | 否 |
| 4#下风向 | 非甲烷总烃 | 2023-06-21 | 否 |
| 酚类 | 2023-06-21 | 否 |
| 苯并（a）芘 | 2023-06-21 | 否 |
| 苯 | 2023-06-21 | 否 |
| 甲苯 | 2023-06-21 | 否 |
| 邻二甲苯 | 2023-06-21 | 否 |
| 间二甲苯 | 2023-06-21 | 否 |
| 对二甲苯 | 2023-06-21 | 否 |