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 |