监测项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **监测点名称** | **监测因子** | **执行标准** |
| 1 | 1 | 电石投料废气处理设施排放口 | 非甲烷总烃、颗粒物 | [大气污染物综合排放标准GB16297-1996](http://wrygl.fjemc.org.cn/wrygl/stand/StandView.aspx?id=GB16297-1996) |
| 甲醇催化裂化反应废气排放口 | 非甲烷总烃、甲醇、一氧化碳 | 大气污染物综合排放标准GB16297-1996 |
| 沉渣池废气排放口 | 非甲烷总烃 | 大气污染物综合排放标准GB16297-1996 |
| 导热油炉废气排放口 | 甲醇 | 大气污染物综合排放标准GB16297-1996 |
| 2 | 2 | 2#排气筒 | 非甲烷总烃 | 储油库大气污染物排放标准GB20950-2007 |
| 1#排气筒 | 非甲烷总烃 | 大气污染物综合排放标准GB16297-1996 |
| DA004排放口 | 甲苯、二甲苯、非甲烷总烃 | 工业涂装工序挥发性有机物排放标准DB-35/1783-2018 |
| 4 | 4 | 种子罐废气排放口 | 氨、硫化氢、臭气浓度、非甲烷总烃、颗粒物 | 恶臭污染物排放标准GB14554-93 制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019 |
| 发酵罐废气排放口 | 氨、硫化氢、臭气浓度、非甲烷总烃、颗粒物 | 恶臭污染物排放标准GB14554-93 制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019 |
| 有机废气排放口 | 甲苯、二氧化硫、非甲烷总烃、甲醇、氮氧化物、 颗粒物、丙酮 | 石油化学工业污染物排放标准GB-31571.02-2015 |
| 危废暂存间废气排放口 | 非甲烷总烃、甲苯、甲醇、丙酮、臭气浓度 | 制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019 石油化学工业污染物排放标准GB-31571.02-2015 恶臭污染物排放标准GB14554-93 |
| 5 | 5 | 低温甲醇洗尾气洗涤塔排气筒 | 甲醇、硫化氢 | 石油化学工业污染物排放标准GB-31571.02-2015 恶臭污染物排放标准GB14554-93 |
| 6 | 6 | 低温甲醇洗尾气洗涤塔排气筒 | 甲醇、硫化氢 | 石油化学工业污染物排放标准GB-31571.02-2015 恶臭污染物排放标准GB14554-93 |
| 7 | 7 | 废气1#排放口 | 非甲烷总烃 | 储油库大气污染物排放标准  GB20950-2007 |
| 废气2#排放口 | 非甲烷总烃 | 储油库大气污染物排放标准  GB20950-2007 |
| 8 | 8 | 异植物醇合成排放口1 | 氨、甲醇、总挥发性有机物 | 制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019 、石油化学工业污染物排放标准GB-31571.02-2015 |
| 异植物醇合成排放口2 | 氨、甲醇、总挥发性有机物 | 制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019 、石油化学工业污染物排放标准GB-31571.02-2015 |
| 异植物醇合成排放口3 | 氨、甲醇、总挥发性有机物 | 制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019 、石油化学工业污染物排放标准GB-31571.02-2015 |
| 污水处理站废气排放口 | 氨 硫化氢 臭气浓度 非甲烷总烃 | 制药工业大气污染物排放标准GB 37823-2019 、恶臭污染物排放标准GB14554-93 |
| 9 | 9 | 导热油炉废气排放口 | 二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、汞及化合物、林格曼黑度 | 锅炉大气污染物排放标准GB-13271-2014 |