企业信息公开表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **法人代表** | **企业所在地址** | **排放污染物名称** | **排放方式** | **排放浓度和总量** | **超标及超总量情况** |
| 中石化南京化工研究院有限公司 | 李忠于 | 南京市江北新区大厂葛关路699号 | FQ-1：氮氧化物 | 多段双变氧化反应吸收浓缩+26m排气筒 | NOX：浓度13mg/m3，总量158.788kg | 无 |
| FQ-2：粉尘 | 布袋除尘器+20m排气筒 | 粉尘：浓度3.9mg/m3，总量414.145 kg | 无 |
| FQ-3：二氧化硫、氮氧化物、烟尘 | 28m排气筒直排 | SO2：浓度ND（未检出，检出限3mg/L），总量182.7 kgNO2：浓度27mg/m3，总量986.1 kg烟尘：浓度2.5mg/m3，总量82.98 kg | 无 |
| WS-1：COD、SS、总铜、总锌 | 排入南化公司污水处理站 | COD:浓度6mg/L，总量1908.07 kgSS: 浓度8mg/L，总量2109.03 kg 总铜：浓度0.01mg/L, 总量2.922 kg总锌：浓度ND（未检出，检出限0.009 mg/L）总量3.76 kg | 无 |

使用有毒有害原料进行生产或者在生产中排放有毒有害物质的；

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业单位** | **法人代表** | **企业所在地址** | **使用有毒有害原料的名称、数量、用途** | **危险废物的产生和处置情况** | **依法落实风险防控措施情况** |
| 中石化南京化工研究院有限公司 | 李忠于 | 南京市江北新区大厂葛关路699号 | 硝酸铝 催化剂生产 2000t/a硝酸 催化剂生产 2500t/a氢氧化钠 催化剂生产 600t/a | 无 | 废气中的氮氧化物经环保装置处理均达标排放，按照环保要求安装了在线监测设施进行连续监测，并设置预警，出现预警或超标立即按照应急预案处置。 |

注：符合两款以上情况的企业，应当参照上述要求同时公布相关信息。