附件

孝义市瑞通新材料科技有限公司新建焦炉煤气制15万吨/年甲醇、4万吨/年合成氨项目区域削减方案表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 削减源名称 | 削减量（t/a） | | | | 削减方式 | 本项目占用削减量（t/a） | | | | 削减后排放量（t/a） | | | | 改造完成时间 | 责任单位 |
| 颗粒物 | SO2 | NOX | VOCS | 颗粒物 | SO2 | NOX | VOCS | 颗粒物 | SO2 | NOX | VOCS |
| 1 | 山西俊安楼东能源科技有限公司 | 43.750 | 40.800 | 192.000 | 49.74 | 深度治理 | 2.200 | 0 | 22.800 | 30.6 | 40.17 | 72.24 | 104.28 | 169.73 | 该项目试生产前 | 山西俊安楼东能源科技有限公司 |
| 合计削减量 | | 43.750 | 40.800 | 192.000 | 49.74 |  | 2.200 |  | 22.800 | 30.6 |  |  |  |  |  |  |
| 本项目污染物  排放量 | |  |  |  |  |  | 1.1 | 0 | 11.4 | 15.3 |  |  |  |  |  |  |
| 本项目倍量削减量 | |  |  |  |  |  | 2.2 | 0 | 22.8 | 30.6 |  |  |  |  |  |  |
| 是否满足倍量削减要求 | |  |  |  |  |  | 满足 | 满足 | 满足 | 满足 |  |  |  |  |  |  |