附件:1

磷酸一铵、磷酸二铵综合能源消费量情况调研表

单位： 报告期：2021年1月1日—12月31日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品 | 生产工艺 | 产品类型 | 产能(万吨实物量/年) | 2020年产量(万吨实物量) | 产品中有效P2O5含量(%) | 单位产品综合能耗量（千克标准煤/吨P2O5） | 其中： | 磷酸 | 备注 |
| 用电量（千瓦时/吨P2O5） | 耗煤量(标煤)(千克标准煤/吨P2O5) | 耗蒸汽量(千克/吨P2O5) | 耗蒸汽压力(千克) | 磷酸工艺 | 入磷酸生产的P2O5品味（%） | 生产的淡磷酸浓度（%） | 磷酸电耗（千瓦时/吨P2O5） |
| 磷酸一铵 | 传统法 | 粒状 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 磷酸一铵 | 料浆法 | 粒状 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 磷酸二铵 | 传统法 | 粒状 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填报人： 联系电话： 填报日期：

统计范围和计算方法按照《磷酸一铵单位产品能源消耗限额》（GB 29138-2012）、《磷酸二铵单位产品能源消耗限额》（GB 29139-2012）的规定进行。综合能耗量包括电、蒸汽、煤、油等能源消耗折算成标煤后的综合消耗。