附件2：

2020年磷酸一铵、磷酸二铵综合能源消费量情况调研表

单位： 报告期：2020年1月1日—12月31日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品 | 生产工艺 | 产品类型 | 产能(万t/a) | 产量(万t实物量) | 产品中有效P2O5含量(%) | 单位产品综合能耗量tce/t(P2O5） | 其中： | 磷酸 | 备注 |
| 用电量kW·h/t(P2O5) | 耗煤量tce/t(P2O5) | 耗蒸汽量kg/t(P2O5) | 蒸汽压力kg | 磷酸工艺 | 入磷酸生产的P2O5品位（%） | 生产的淡磷酸浓度（%） | 磷酸电耗kW·h/t(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：

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。

2019年磷酸一铵、磷酸二铵综合能源消费量情况调研表

单位： 报告期：2019年1月1日—12月31日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品 | 生产工艺 | 产品类型 | 产能(万t/a) | 产量(万t实物量) | 产品中有效P2O5含量(%) | 单位产品综合能耗量tce/t(P2O5） | 其中： | 磷酸 | 备注 |
| 用电量kW·h/t(P2O5) | 耗煤量tce/t(P2O5) | 耗蒸汽量kg/t(P2O5) | 蒸汽压力kg | 磷酸工艺 | 入磷酸生产的P2O5品位（%） | 生产的淡磷酸浓度（%） | 磷酸电耗kW·h/t(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：

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。

2018年磷酸一铵、磷酸二铵综合能源消费量情况调研表

单位： 报告期：2018年1月1日—12月31日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品 | 生产工艺 | 产品类型 | 产能(万t/a) | 产量(万t实物量) | 产品中有效P2O5含量(%) | 单位产品综合能耗量tce/t(P2O5） | 其中： | 磷酸 | 备注 |
| 用电量kW·h/t(P2O5) | 耗煤量tce/t(P2O5) | 耗蒸汽量kg/t(P2O5) | 蒸汽压力kg | 磷酸工艺 | 入磷酸生产的P2O5品位（%） | 生产的淡磷酸浓度（%） | 磷酸电耗kW·h/t(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：

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。