附件1：

《进口铜精矿有害元素限量规范》团体标准调查表

中国有色金属标准计量质量研究所 韩知为

E-mail：tc243sc2@cnsmq.com 电 话：010-62423606 填表时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | 单位负责人 |  | |
| 单位地址 |  | | | 单位联系人 |  | |
| 联系电话 |  | |
| E-mail |  | | | QQ |  | |
| 调 查 内 容 | | | | | | |
| **1.进口铜精矿使用量（万吨）** | | 2016年： | 2017年： | | | 2018年： |
| **2.有害元素指标**：   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 年份 | 元素 | Pb | As | F | Cd | Hg | Sb | Cl | MgO | Bi | 其他 | | 2016 | 极大值 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 极小值 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 均值 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 2017 | 极大值 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 极小值 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 均值 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 2018 | 极大值 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 极小值 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 均值 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | |
| 3.进口铜精矿有害元素在Pb、As、F、Cd、Hg的基础上，您建议增加哪些有害元素比较适合： | | | | | | |
| 4.是否检测过铜精矿中的石棉含量  是 石棉含量为： 采用的检测方法：  否 | | | | | | |
| 5.其它说明： | | | | | | |

附件2：

《进口锌精矿有害元素限量规范》团体标准调查表

中国有色金属标准计量质量研究所 韩知为

E-mail：tc243sc2@cnsmq.com 电 话：010-62423606 填表时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | 单位负责人 |  | |
| 单位地址 |  | | | 单位联系人 |  | |
| 联系电话 |  | |
| E-mail |  | | | QQ |  | |
| 调 查 内 容 | | | | | | |
| **1.进口锌精矿使用量（万吨）** | | 2016年： | 2017年： | | | 2018年： |
| **2.有害元素指标**：   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 年份 | 元素 | As | Cd | Hg | Tl | F | Cl | 其他 | | 2016 | 极大值 |  |  |  |  |  |  |  | | 极小值 |  |  |  |  |  |  |  | | 均值 |  |  |  |  |  |  |  | | 2017 | 极大值 |  |  |  |  |  |  |  | | 极小值 |  |  |  |  |  |  |  | | 均值 |  |  |  |  |  |  |  | | 2018 | 极大值 |  |  |  |  |  |  |  | | 极小值 |  |  |  |  |  |  |  | | 均值 |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | |
| 3.进口锌精矿有害元素在As、Cd、Hg、Tl、F、Cl的基础上，您建议增加哪些有害元素比较适合： | | | | | | |
| 4.其它说明： | | | | | | |