**附件1**

**《高铅渣》团体标准制定调查表**

中国有色金属工业标准计量质量研究所 联系人：林若虚

E-mail：tc243sc2@cnsmq.com 电话：010-62276892

填表时间： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称  （盖章） |  | 负责人 |  |
| 单位类别 | （ ）生产厂家 （ ）使用单位 （请在相应的栏内打钩） | | |
| 单位地址 |  | 联系人 |  |
| 联系电话 |  |
| 邮编 |  | E-mail |  |
| 调 查 内 容 | | | |
| 1.行业情况及动态(2016-2018）（资源、产量、需求量、应用情况、存在的必要性等） | | | |
| 2.原料来源 | | | |
| 3.应用生产工艺流程（可附流程图） | | | |
| 4.成分、粒度、水分分析  ①成分   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 成分分析 | | 含量 | | | 主要检验方法 | 检验方法采用的标准情况 | | 2016 | 2017 | 2018 | | 范围 | 范围 | 范围 | | 主要  成分 | Pb |  |  |  |  |  | | Zn |  |  |  |  |  | | Si |  |  |  |  |  | | Ca |  |  |  |  |  | | Fe |  |  |  |  |  | | ... |  |  |  |  |  | | 杂质  元素 | As |  |  |  |  |  | | Hg |  |  |  |  |  | | Cd |  |  |  |  |  | | Cr |  |  |  |  |  | | F |  |  |  |  |  | | Cl |  |  |  |  |  | | ... |  |  |  |  |  | | 其他  有价  元素 | Au? |  |  |  |  |  | | Ag? |  |  |  |  |  | | ... |  |  |  |  |  |   **\***可根据实际分析结果对表格中所列元素进行增减。  **\*\***数据统计表见附件2  ②粒度（如有要求请填写）   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 粒度范围 | 组成比例 | 备注（用途、工艺） | |  |  |  | |  |  |  |   ③水分 | | | |
| 5.物相分析   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 物相 | Pb | ... | ... | ... | ... | ... | 其他 | 合计 | | JCPDS（选填） |  |  |  |  |  |  |  | | 质量分数 |  |  |  |  |  |  |  | 100% | | | | |
| 6.分析方法（已采用的/可采用的） | | | |
| 7.取样及制样 | | | |
| 8.贮存要求 | | | |
| 9.运输方式、要求 | | | |
| 10.其它说明 | | | |