**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2②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 |