附件1

《绿色设计产品评价技术规范 铅锭》调查表

1. 铅锭产品评价指标要求

**表1 铅锭产品评价指标要求**

| **一级指标** | **二级指标** | **单位** | **基准值** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **资源属性** | 铅金属消耗 | Kg/t |  |  |
| 新鲜水 | m3/t |  |  |
| 铅精矿成分 | % |  |  |
| **能源属性** | 吨铅产品综合能耗 | kgce/t |  |  |
| **环境属性** | 水污染物排放限值 | mg/L |  |  |
| 大气污染物排放浓度限值 | mg/m3 |  |  |
| **产品属性** | 砷 | % |  |  |
| 镉 | % |  |  |

注\*：吨铅产品所消耗的精矿铅金属含量

2. 数据归类

根据清单因子的物理化学性质，将对某影响类型有贡献的因子归到一起。例如，将对气候变化有贡献的二氧化碳、甲烷、一氧化二氮等清单因子归到气候变化影响类型里面。请填写表2。

表2 数据归类示例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 环境影响类型 | 清单因子 |
| 1 | 资源消耗 |  |
| 2 | 气候变化 |  |
| 3 | 酸化 |  |
| 4 | 富营养化 |  |
| 5 | 光化学烟雾 |  |
| 6 | 固体废弃物 |  |

3.指标参数和特征化因子

表3 特征化因子

| 影响类别 | 单位 | 指标参数 | 特征化因子 |
| --- | --- | --- | --- |
| 资源消耗 | Kg，Sbeq./kg |  |  |
| 气候变化 | Kg，CO2 eq./kg |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 酸化 | Kg，SO2 eq./kg |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 富营养化 | Kg，PO43- eq./kg |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 光化学烟雾 | Kg，C2H4 eq./kg |  |  |
|  |  |