附件1

工艺技术设备申报表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 工艺技术设备名称 | 工艺技术设备简介 | 关键技术与主要技术指标和污染物控制指标 | 适用范围 |
|  |  |  |  |  |  |

要求：描述科学准确、语言精炼，以下示例供参考。

示例

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 工艺技术设备名称 | 工艺技术设备简介 | 关键技术与主要技术指标和污染物控制指标 | 适用范围 |
| 1 | XXXXXXX | 粉煤灰提取氧化铝联产超白玻璃、分子筛、硅肥等集成技术 | 高铝粉煤灰经预脱硅、生料浆制备、熟料烧成、熟料溶出等工序,产出氧化铝；脱硅液经碳分、改性、纯化、配料、溶制等工序产出超白玻璃；提铝残渣用于制备高纯度沸石分子筛、硅肥等产品，各产品性能均可达到或优于行业标准要求。 | **关键技术**：粉煤灰预脱硅—碱石灰烧结法提取氧化铝技术；脱硅液制备超白玻璃技术；提铝残渣制备分子筛工艺技术；粉煤灰提铝残渣制备高效硅肥工艺技术。**主要技术指标：**氧化钙提取率达到48%，氧化铝溶出率高达90%；沸石分子筛产品达到《13X分子筛》（HG/T 2690—2012）要求；硅肥产品的有效硅含量可达30%左右，超过行业标准《硅肥》（NY/T 797-2004）。 | 高铝粉煤灰综合利用 |