附件：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 烟化脉冲滤袋 | | |
| 项目 | 参数要求 | 附注 |
| 处理烟气总量（m3/h) | 小于80000 |  |
| 烟气温度 ℃ | 130～160 | 瞬间200 |
| 烟气含尘浓度 g/m3 | 约500+ |  |
| 烟气SO2 含量 % | 3～8 | 腐蚀性强 |
| 烟气CO 含量 % | 3～5 | CO含量高时，进入布袋除尘器温度升高 |
| 烟气O2 含量 % | 18～21 |  |
| 烟气水含量 % | 2～4 |  |
| 排放浓度 mg/m3 | 小于10 |  |
| 滤袋使用寿命 年 | ≥2 |  |
| 滤袋数量 | 2000条 |  |
| 135\*6150 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 除铜脉冲滤袋 | | |
| 项目 | 参数要求 | 附注 |
| 处理烟气总量（m3/h) | 64000--110000 |  |
| 烟气温度 ℃ | 80～180 | 瞬间220 |
| 烟气含尘浓度 g/m3 | 约600+ |  |
| 烟气SO2 含量 % | 5～7 | 腐蚀性强 |
| 烟气CO 含量 % | 2～3 | CO含量高时，进入布袋除尘器温度升高 |
| 烟气O2 含量 % | 18～21 |  |
| 烟气水含量 % | 2～3 |  |
| 排放浓度 mg/m3 | 小于10 |  |
| 滤袋使用寿命 年 | ≥2 |  |
| 滤袋数量 | 1000条 |  |
| 135\*6150 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 烟化喷煤收尘滤袋 | | |
| 项目 | 参数要求 | 附注 |
| 排气温度 ℃ | 常温 |  |
| 排气含煤粉浓度 g/m3 | 预估1000+ |  |
| 过滤排气O2 含量 % | 小于20% |  |
| 烟气水含量 % | 0--0.5 |  |
| 过滤后煤粉浓度 mg/m3 | 0 |  |
| 滤袋使用寿命 年 | ≥2 |  |
| 滤袋数量 | 250条 | 防静电、防水、防油；  介质：粉煤 |
| 2480\*130 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 还原喷煤收尘滤袋 | | |
| 项目 | 参数要求 | 附注 |
| 排气温度 ℃ | 常温 |  |
| 排气含煤粉浓度 g/m3 | 预估1000+ |  |
| 过滤排气O2 含量 % | 小于20% |  |
| 烟气水含量 % | 0--0.5 |  |
| 过滤后煤粉浓度 mg/m3 | 0 |  |
| 滤袋使用寿命 年 | ≥2 |  |
| 滤袋数量 | 300条 | 防静电、防水、防油；  介质：粉煤 |

备注：投送标书按照附表统一格式填报。

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 数量 | 型号参数 | 生产厂家 | 单价（元） | 备注 |
| 烟化脉冲滤袋 | 2000条 |  |  |  |  |
| 除铜脉冲滤袋 | 1000条 |  |  |  |  |
| 烟化喷煤收尘滤袋 | 250条 |  |  |  |  |
| 还原喷煤收尘滤袋 | 300条 |  |  |  |  |

备注：

1：报价应包含到厂运费及13%增值税发票。

2：报价说明帐期和是否接受银行电子承兑

3：报价应备注付款方式及质保期。