XGHB/JL D 03-01

徐工(邳州)环保科技有限公司质量记录表

废铁球分析记录

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样日期 |  | | 检测日期 | | |  | |
| 执行标准 | 废钢铁GB/T4223-2017 | | | | | | |
| 检测项目 | 检测结果 | 测试人 | 检测项目 | | | 检测结果 | 测试人 |
| 磷(%) |  |  | 锰 ( % ) | | |  |  |
| 硫 ( % ) |  |  | 钛 ( % ) | | |  |  |
| 钡(mg/L) |  |  | 铁(%) | | |  |  |
| 无机氟化物(mg/L) |  |  |  | | |  |  |
| I类废铁的标准限值：  Ⅱ类废铁、合金废铁的含量；  高炉添加料含铁量≥65.0% | | | | 硫≤0.07%  硫≤0.12% | | 磷≤0.40%  磷≤1.0% | |
| 备注： 复核： | | | | |  | | |

XGHB/JL D O3-01

徐工(邳州)环保科技有限公司质量记录表

废铁球分析记录

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样日期 |  | | 检测日期 | | |  | |
| 执行标准 | 废钢铁GB/T4223-2017 | | | | | | |
| 检测项目 | 检测结果 | 测试人 | 检测项目 | | | 检测结果 | 测试人 |
| 磷 ( % ) | Q |  | 锰(%) | | |  |  |
| 硫 ( % ) |  |  | 钛 ( % ) | | |  |  |
| 钡(mg/L) | 0 |  | 铁 ( % ) | | |  |  |
| 无机氟化物(mg/L) |  |  |  | | |  |  |
| I类废铁的标准限值  Ⅱ类废铁、合金废铁的含量：  高炉添加料含铁量≥65.0% | | | | 硫≤0.07%  硫≤0.12% | | 磷≤0.40%  磷≤1.0% | |
| 备注: 复核： | | | | |  | | |

XGHB/JL D 03-01

徐工(邳州)环保科技有限公司质量记录表

废铁球分析记录

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样日期 |  | | 检测日期 | | |  | |
| 执行标准 | 废钢铁GB/T4223-2017 | | | | | | |
| 检测项目 | 检测结果 | 测试人 | 检测项目 | | | 检测结果 | 测试人 |
| 磷(%) |  |  | 锰 ( % ) | | |  |  |
| 硫(%) |  |  | 钛 ( % ) | | |  |  |
| 钡(mg/L) | 7 |  | 铁 ( % ) | | |  |  |
| 无机氟化物(mg/L) |  |  |  | | |  |  |
| I类废铁的标准限值：  Ⅱ类废铁、合金废铁的含量：  高炉添加料含铁量≥65.0% | | | | 硫≤0.07%  硫≤0.12% | | 磷≤0.40%  磷≤1.0% | |
| 备注： 复核： | | | | |  | | |