兖矿鲁南化工有限公司

含贵金属废料回收处理技术研发与应用项目（一期）

竣工环境保护验收意见补充说明

兖矿鲁南化工有限公司于2024年9月委托山东微谱检测技术有限公司对兖矿鲁南化工有限公司含贵金属废料回收处理技术研发与应用项目（一期）焚烧处置设施进行性能测试，编制完成《兖矿鲁南化工有限公司含贵金属废料回收项目焚烧炉性能测试报告》（2024.11）。

报告结论为本次性能测试项目焚烧炉高温段温度、烟气停留时间、烟气含氧量、烟气一氧化碳浓度、燃烧效率、焚毁去除率、热灼减率均满足《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484-2020）中表1危险废物焚烧炉的技术性能指标的要求，烟气净化设施出口的检测指标均满足《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484-2020）中表3危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值及《山东省区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2013）表2中重点控制区的要求，铅、镉、铜、尘的去除率均满足焚烧炉设计要求。

2024年12月我公司对《兖矿鲁南化工有限公司含贵金属废料回收处理技术研发与应用项目（一期）竣工环境保护验收监测报告》进行补充修订，并组织验收组专家对修订后验收报告进行复核。

济南浩宏伟业检测技术有限公司

2024年12月2日

验收报告修订内容：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 修订内容 | 索引 |
| 1 | 前言增加验收修订描述内容：  根据《危险废物焚烧污染控制标准》（GB 18484-2020）标准要求，兖矿鲁南化工有限公司于2024年9月委托山东微谱检测技术有限公司对该项目焚烧处置设施进行性能测试，编制完成《兖矿鲁南化工有限公司含贵金属废料回收项目焚烧炉性能测试报告》（2024.11）。2024年12月济南浩宏伟业检测技术有限公司结合焚烧炉测试性能结果对《兖矿鲁南化工有限公司含贵金属废料回收处理技术研发与应用项目（一期）竣工环境保护验收监测报告》进行补充修订，编制完成《兖矿鲁南化工有限公司含贵金属废料回收处理技术研发与应用项目（一期）竣工环境保护验收监测报告》（报告编号HHWY-202205H-02-1）。 | PⅢ |
| 2 | 重新核实“表1.1-1 公司现有项目环保手续执行情况一览表” | P2~5 |
| 3 | 1.2 项目基本情况增加“性能测试结论：兖矿鲁南化工有限公司于2024年9月委托山东微谱检测技术有限公司对兖矿鲁南化工有限公司含贵金属废料回收处理技术研发与应用项目（一期）焚烧处置设施进行性能测试，编制完成《兖矿鲁南化工有限公司含贵金属废料回收项目焚烧炉性能测试报告》（2024.11），报告结论为本次性能测试项目焚烧炉高温段温度、烟气停留时间、烟气含氧量、烟气一氧化碳浓度、燃烧效率、焚毁去除率、热灼减率均满足《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484-2020）中表1危险废物焚烧炉的技术性能指标的要求，烟气净化设施出口的检测指标均满足《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484-2020）中表3危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值及《山东省区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2013）表2中重点控制区的要求，铅、镉、铜、尘的去除率均满足焚烧炉设计要求。” | P6 |
| 4 | 1.3验收工作情况增加“兖矿鲁南化工有限公司于2024年9月委托山东微谱检测技术有限公司对该项目焚烧处置设施进行性能测试，编制完成《兖矿鲁南化工有限公司含贵金属废料回收项目焚烧炉性能测试报告》（2024.11）。2024年12月济南浩宏伟业检测技术有限公司结合焚烧炉测试性能结果对《兖矿鲁南化工有限公司含贵金属废料回收处理技术研发与应用项目（一期）竣工环境保护验收监测报告》进行补充修订，编制完成《兖矿鲁南化工有限公司含贵金属废料回收处理技术研发与应用项目（一期）竣工环境保护验收监测报告》（报告编号HHWY-202205H-02-1）。” | P7 |
| 5 | 更新部分验收依据。 | P9 |
| 专家复核： | | |