

钢瓶检测检验机构项目竣工环境保护验收其他需要说明的事项

1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目环保设施设计由济南弘浩环保设备有限公司进行设计。

1.2 施工简况

本项目环境保护设施由杭州东贝机电设备有限公司进行施工，环境保护设施的建设进度和资金均得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响评价报告表及环评批复中提出的环境保护对策。

1.3 验收过程简况

2024年7月云杭（昆明）检测有限公司委托云南臻善环保科技有限公司开始进行本项目的竣工环境保护验收调查工作，2024年8月8~9日委托中博源检测（云南）有限公司进行了现场监测、采样，2024年10月云南臻善环保科技有限公司完成了《钢瓶检测检验机构项目竣工环境保护验收监测报告表》。2024年10月14日公司组织在云杭（昆明）检测有限公司办公室召开了钢瓶检测检验机构项目竣工环境保护验收专家评审会，验收组对环保设施进行了现场查看，并对竣工验收监测报告进行了审查，形成了验收组意见，意见认为本项目竣工环保验收合格。

2、除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的实施情况

项目区产生的报废钢瓶定期外售回收商；

项目区产生的废瓶阀、废钢丸、废橡胶圈、废滤芯/废布袋、抛丸除锈及焚烧工段除尘灰等统一放进一般固废暂存间，定期交由特定的回收厂家回收；

项目区产生的喷涂粉尘定期清扫收集后直接回用于喷塑工段；

项目区产生的员工生活垃圾由垃圾桶收集暂存，定期交由环卫部门清运处置；

项目区产生的废机油、废活性炭、废油墨罐、废网板进入10m²危险废物暂存间内分区暂存，定期委托云南大地丰源环保有限公司清运处置，执行危废暂存管理制度、管理台账、危险废物转移联单制度。

3、整改工作情况

根据《钢瓶检测检验机构项目竣工环境保护验收意见》，本项目无具体整改要求。