

杭州龙灿液态金属科技有限公司建设项目自主验收其他需要说明的事项

二、环保设计、施工和验收过程情况

2.1 设计情况

杭州龙灿液态金属科技有限公司建设项目，依据国家相关环保政策要求，环保设施执行了与主体工程同时设计、同时施工、同时生产的“三同时”制度。环保设施的设计符合环保设计规范要求。

2.2 施工情况

杭州龙灿液态金属科技有限公司将环保污染防治的建设纳入施工合同，项目于2017年11月办理环评备案手续，2017年12月动工建设，2021年11月项目竣工完成并投入试运营。企业已完成排污许可证登记管理（登记编号为91330108321879933L001X），环评要求落实情况下表：

环评要求与实际污染防治措施情况一览表

项目	环评要求	实际落实情况
项目选址及建设内容	地址：杭州市滨江区浦沿街道园区中路（至仁街）18号的三层第一层厂房 规模：年产200万只无汞玻璃体温计。	项目建设地、实际建设内容与环评基本一致。
废水	生活废水经化粪池预处理达标后汇同其他污水一并纳入市政污水管网，最终进入污水处理厂处理。	已落实，生活污水经租赁建筑附属化粪池预处理后汇同恒温水槽水一并纳入市政污水管网。根据检测结果，监测期间，该企业废水总排口的所测参数均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准（其中NH ₃ -N、总磷排放限值参照《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）限值要求。

噪声	选用低噪声设备；生产时关闭生产区外窗	已落实。企业选用低噪声设备。检测结果表明，监测期间，该企业所测四周厂界昼间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008中2类标准限值要求。由于夜间不生产，故只对昼间进行监测。
废气	加强实验室通风换气	已落实。项目实验室配有通风橱，在进行合金成分检测实验时同步开启通风橱，加强通风换气。由于项目需要进行合金成分检测实验的频率低（最多1次/月），且试剂单次用量少，操作时间短，达不到采样监测频次要求，故未对废气进行监测。
固废	废包装由供应商回收；废包装材料利用部分回收利用，不可利用部分收集后外卖；生活垃圾由厂内工作人员收集，再由环卫部门统一及时清运。	已落实。生活垃圾由环卫部门统一及时清运。废包装材料由物资部门回收处理，玻璃瓶委托安徽慧福源再生资源有限公司处置。

3 验收情况

2021年9月24日~25日，委托杭州中环检测有限公司对污染物排放实施了现场监测。2021年11月19日，杭州龙灿液态金属科技有限公司在杭州市滨江区浦沿街道西兴中路（至仁街）18号的2号楼一楼组织召开了杭州龙灿液态金属科技有限公司建设项目环境保护设施竣工验收会议。验收小组成员由建设单位、验收调查单位、环评单位、监测单位和3名环保专家组成。验收小组对项目进行了环境保护现场核查，听取了建设单位及验收调查报告编制单位对项目建设情况以及本项目竣工环境保护验收报告的汇报，审查通过了《杭州龙灿液态金属科技有限公司建设项目环境保护设施竣工验收监测报告》。

1.4 公众参与情况

经验收监测期间的调查，本项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉，认为本项目的建设对周围环境影响不大，对项目的环保措施也比较满意，周围居民基本上支持本项目的建设。

二、其他环境保护施的实施情况

项目已建立环保领导小组，职责分工明确。并按规范建立了环境保护设施调试及日常运行维护制度、环境管理台账制度。

三、整改工作情况

另外，我单位运营过程中不再涉及环评报告中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的实施情况以及整改工作情况。

杭州龙灿液态金属科技有限公司

2021年11月18日

3301080159254