

杭州凯莱谱质造科技有限公司凯莱谱质造科技技术改造项 目竣工环境保护验收 其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号),对环境保护设施设计、施工和验收过程简况,环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定中提出的,除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况,以及整改工作情况等,需要说明的具体内容和要求如下:

一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

(一) 设计简况

杭州凯莱谱质造科技有限公司凯莱谱质造科技技术改造项目产生的有机废气收集后经楼顶的活性炭过滤风机箱吸附处理后排放。项目生活废水、纯水制备浓水和样本处理工作站检测废水经所在建筑配套的化粪池预处理、后道清洗废水依托浙江迪赛思诊断技术有限公司地下室负一楼设置的污水处理设施预处理后达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准(其中氨氮满足浙江省地方标准《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)中排放限值要求)后纳入市政管网排入杭州城西(蒋村)污水处理厂处理。厂区已做好防腐防渗措施,危废委托有资质的单位处理,废纸箱由物资回收公司回收综合利用,生活垃圾由环卫部门统一清运。

(二) 施工简况

杭州凯莱谱质造科技有限公司凯莱谱质造科技技术改造项目废气处理设备由浙江中港建筑安装有限公司安装。废气、废水处理设施与环评一致。

(三) 验收过程简况

项目于2023年11月2日开始装修,2023年12月20日竣工,2023年12月21日开始调试。验收工作于2023年12月启动,根据《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》(生态环境部公告2018年第9号)要求,对环评及批复要求同步建设的环保设施进行了对照检查。验收期间,生产内容正常进行,环保设施运行正常。企业于2023年12月25日至2023年12月26日委托浙江梦迪检测技术有限公司对项目废气、废水、噪声排放情况实施了现场监测。

杭州凯莱谱质造科技有限公司委托浙江九寰环保科技有限公司编制了《杭州

凯莱谱质造科技有限公司凯莱谱质造科技技术改造项目竣工环境保护验收监测报告》，并于2024年1月18日组织开展了竣工环境保护验收会议。验收工作组同意该项目通过竣工环境保护验收，并提出了需要进一步完善、强化的意见。

（四）公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工、调试和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

二、其他环境保护措施的落实情况

环境影响登记表中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

1.环保组织机构及规章制度

杭州凯莱谱质造科技有限公司命环境管理人员，负责公司内部的环境保护管理和监督；企业已制定了一系列安全管理制度，例如《M02-QSC-S05 危险化学品管理规程》、《M02-QSC-S06 危废品管理规程》、《M02-QSB-G00 工作环境控制程序》等制度与规定。环境管理人员负责废气处理设备的日常运行维护，企业已制定好危废台账等，台账较为齐全。

2、环境风险防范措施

企业于2023年12月编制完成《杭州凯莱谱质造科技有限公司突发环境事件应急预案》，企业不属于需要备案的重点行业，因此企业编制的应急预案无需向生态环境主管部门备案。企业暂未进行应急演练，要求企业根据应急预案的相关要求定期进行应急演练。

3、环境监测计划

企业暂未进行环境监测。杭州凯莱谱质造科技有限公司将根据环评提出的污染源监测计划定期对项目的废水、废气、噪声进行例行监测。

4、配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

根据环评，本项目不涉及区域削减和落后产能。

（2）防护距离控制及居民搬迁

根据环评，本项目不涉及大气防护距离，不涉及居民搬迁等要求。

三、整改工作情况

针对自主验收中发现的问题，企业整改工作如下：

（1）企业危废台账格式不规范。

整改工作情况：企业已根据规范重新整理危废台账，并如实记录。

(2) 企业标识标签不全。

整改工作情况：企业在危废仓库等均张贴相应的标识。