

《劳士领汽车配件（昆山）有限公司汽车电池盒生产项目》竣工环境保护验收监测报告“其他需要说明的事项”相关说明

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

为了满足市场和客户的需要，公司利用自有厂房进行产品扩建，公司汽车电池盒生产项目于 2024 年 9 月 24 日取得昆山高新区管理委员会《关于劳士领汽车配件（昆山）有限公司汽车电池盒生产项目环境影响报告表的批复》（昆高环建【2024】62 号）。扩建项目年产汽车电池盒 15.1 万件。

项目利用公司现有厂房进行建设，于 2024 年 10 月 12 日开工建设，2025 年 01 月 23 日完成主体工程、环保工程及配套公辅工程的建设，并启动调试工作。

环评报告对建设项目提出了污染防治措施，本次验收内容污染防治措施主要为：

废水：

扩建项目不新增员工，从现有员工中调配，本项目不涉及生产废水和生活污水产生及排放。

废气：

模压、切料、装配产生的非甲烷总烃经集气罩收集后通过 1 套过滤网+二级活性炭装置吸附（编号 TA005）+15m 排气筒（DA001）排放。激光打孔、干冰去飞边产生的颗粒物、非甲烷总烃，现有项目导流板、轮毂罩激光打孔颗粒物激光打孔设备自带除尘器+活性炭装置吸附（编号 TA006）+15m 排气筒（DA001）排放。

噪声：

选用低噪声设备，高噪声设备须采取有效减振、隔声、消声等降噪措施并合理布局。

固体废物：

按“减量化、资源化、无害化”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。危险废物必须委托具备危险废物处置经营许可证的单位进行处置，加强危险废物的收集、运输过程的环境管理。本项目危险废物在厂内的贮存应符合《危险废物贮存及污染控制标准》(GB18597-2001)的规定要求，防止产生二次污染。

实际建设情况：

实际建设过程中，废气治理方式不变，排气筒不依托现有 DA001，单独设置，编号为 DA002。

其他废水、噪声、危废贮存等生态环境污染防治措施基本与环保申报一致，并已落实。

1.2 施工简况

公司将环境保护设施纳入了施工合同，充分保证环境保护设施的建设进度和资金，项目建设过程中实施了环境影响报告表及审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。废气污染治理设施由苏州工业园区启粤建筑装饰工程有限公司进行设计、安装施工。

1.3 验收过程简况

公司在完成主体工程、环保工程及配套公辅工程的建设后启动调试工作，在调试运行稳定后，委托江苏科测检测科技有限公司开展验收监测工作，对大气污染物、噪声、污水进行验收监测。并委托昆山奥格瑞环境技术有限公司完成项目竣工环境保护验收监测报告的编制工作。经自查，项目具备验收条件。

公司邀请 2 位环保专家协助验收工作，并邀请工程设计、施工单位、环评单位、监测单位等相关人员组成验收工作组，于 2025 年 7 月 8 日在厂内召开验收会议，在勘查现场和对验收监测报告内容核查的基础上提出验收意见。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

公司建立了完善的环保组织机构（EHS），由公司负责人直接领导，负责日常工作。

（2）环境风险防范措施

公司编制了突发环境风险应急预案，并已完成备案，预案中明确了区域应急联动方案，公司每年按照预案进行应急演练 1 次。

（3）环境监测计划

公司按照规范要求开展环境例行监测，根据本次验收监测结果表明，污染物均可达标排放。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

项目不涉及到区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

未设置卫生防护距离，不涉及居民搬迁。

2.3 其他措施落实情况

无林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境整治、相关外围工程等建设情况。

3 整改工作情况

项目建设较好的遵循了“三同时”要求，符合验收要求。