

中汽创智科技有限公司新能源汽车新型电池生产项目（一期）

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》，验收报告分为验收监测（调查）报告、验收意见和其他需要说明的事项等三项内容。建设单位在“其他需要说明的事项”中应当如实记载环境保护设施设计、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对策措施的实施情况，以及整改工作情况等。

现将中汽创智科技有限公司新能源汽车新型电池生产项目（一期）竣工环境保护验收需要说明的具体内容和要求列举如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

根据项目环评及其批复的要求，本项目污染防治措施为：

1.1.1 废水

生活污水经化粪池预处理后、清洗废水经废水处理间预处理后与纯水制备浓水一起接管至高新区污水处理厂集中处理。

1.1.2 废气

CCM 生产线产生的喷码废气、涂布固化废气、催化剂浆料制备废气、清洗废气经管道密闭/负压收集后进入碱液喷淋+除雾+二级活性炭处理，处理后经 25m 高排气筒 DA001 排放；MEA 生产线产生的复合废气、喷码废气、固化废气经管道密闭收集后进入碱液喷淋+除雾+二级活性炭处理，处理后经 25m 高排气筒 DA001 排放；危废暂存间废气经负压收集后进入碱液喷淋+除雾+二级活性炭处理，处理后经 25m 高排气筒 DA001 排放。污水处理站废气无组织排放。

1.1.3 噪声

本项目噪声源主要包括浆料高速搅拌器、喷砂机、超声波振动筛、催化剂浆料分散机、冷水机、污水提升泵、空气压缩机、废气风机等设备，利用合理布局、厂房隔声、设备减振削弱噪声。本项目厂界外周边 50 米范围内无声环境保护目标。

1.1.4 固体废物

生活垃圾由环卫托运；不良电池、废电池材料、废包装材料、纯水站废反渗透膜、废边角料、废背膜、废胶带、不合格品、废分子筛为一般固体废物，委

外综合处置；废过滤单元、废过滤材料、废乙醇、碱液喷淋塔定期更换的废液、废化学品包装材料、废活性炭、废润滑油及包装桶、过期化学品为危险废物，产生后暂存于危废暂存间，定期委托有资质单位处置，已与中环信（南京）环境服务有限公司签订危废处置协议。

1.1.5 其他环境保护措施

（1）环境风险防控措施

已对生产线、原料库房和危废暂存间设有符合相关设计规范要求的防渗截流设施，设施外设置雨污水切换阀，非正常情况下，雨水阀门和废水阀门关闭，使用水泵将废水打入事故应急池（已建，位于厂区东侧，1个，体积10m³）。危废库设置防雨、防火、防雷、防扬散、防渗漏措施。

（2）排放口

1.废气排放口

本项目设置1根排气筒（DA001），在废气排气筒上，按照便于采样、监测的采样口和采样监测平台的原则，设置永久采样孔和采样平台，采样孔、点数目和位置按《污染源监测技术规范》的规定设置。并按照《环境保护图形标志》（GB15562-1995）的要求设置环境保护图形标志牌。采样口的设置符合《污染源监测技术规范》要求并便于采样监测。排气筒无须设置在线监测系统。

2.废水排放口

本项目依托园区雨水排口、污水排口，排污口附近醒目处设有环境保护图形标志牌，标明排放口编号、污染物种类等，排污口设置采样点。

3.防渗措施

本项目对地下水、土壤实行分区防控，分为重点防渗区、一般防渗区，一般防渗区的防渗设计满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020），重点防渗区（包括危废暂存间，原料库房）的防渗设计满足《危险废物填埋污染控制标准》（GB18598-2019）。

1.2 施工简况

建设单位在与施工单位签订合同时已将环境保护设施建设纳入其中，要求施工单位严格按照设计方案进行施工。同时，明确了环境保护设施投资概算并制定建设进度。建设和施工单位在项目施工期落实了环评提出的各项环境保护措施。

1.3 验收过程简况

本项目于2026年3月竣工，2026年4月开始调试，中汽创智科技有限公司

委托南京源恒环境研究所有限公司开展竣工环境保护验收工作。2026年4月2日至3日江苏省百斯特检测技术有限公司安排人员进场采样，2026年4月13日出具检测报告。南京源恒环境研究所有限公司分析检测报告的数据并进行现场踏勘和资料收集，在此基础上编制了验收监测报告表。

建设单位于2026年5月12日组织召开验收会，经过各验收组成员及专家的现场检查和讨论，最终形成了验收意见，同意该项目通过竣工环保验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

经调查，本项目在设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

建设单位安排专人负责环保管理并明确具体的职责，制定了安全生产和环保相关的规章制度，并对员工进行宣贯，要求在日常工作中严格遵照执行。

(2) 环境监测计划

本项目目前只进行了验收监测，后期将按照环评报告提出的环境监测计划委托有资质单位定期进行监测。

2.2 配套设施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

无

(2) 防护距离控制及居民搬迁

50m内无居民。

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等情况。

3 整改工作情况

无

中汽创智科技有限公司

2026年5月12日