

常熟达势科技有限公司

新建电气机械器材及工业自动控制系统装置生产项目（第一阶段）

竣工环境保护验收意见

2026年4月21日，常熟达势科技有限公司（组长单位）根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，组织公司项目竣工验收监测单位（苏州捷盈环境检测有限公司）的代表以及邀请的两位专家组成验收工作组，对常熟达势科技有限公司新建电气机械器材及工业自动控制系统装置生产项目（第一阶段）的环境保护设施进行验收。验收工作组依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南（污染影响类）、项目环境影响报告表和苏州市行政审批局的审批意见（苏行审环评[2021]20039号）的要求，开展了该项目的竣工环境保护验收工作，审阅了由常熟达势科技有限公司编制的《新建电气机械器材及工业自动控制系统装置生产项目（第一阶段）的环境保护设施进行验收报告表》，核查了项目实际建设内容与环评报告内容及环保批复意见的相符性，共同踏勘了生产现场，听取了相关方的情况介绍，经讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点：常熟市东南街道新安江东路18号

项目性质：新建项目

产品、规模：环评设计年产2万套新能源汽车充电连接器、8万套高低压线束、80万套工业插头座、200万套焊割配件、5000套特种车辆充电充气设备、1000套车载升降照明云台。实际年产1万套新能源汽车充电连接器、4万套高低压线束、100万套焊割配件，已经完成的建设内容作为第一阶段验收，剩余部分待建设完成后再进行验收。

项目第一阶段全厂员工15人，实行一班制，每班8小时，工作约250天，年工作约2000小时。

（二）建设过程及环保审批情况

常熟达势科技有限公司于2021年1月委托苏州致力环境科技有限公司编制了《新建电气机械器材及工业自动控制系统装置生产项目（第一阶段）的环境保护设施进行验收报告表》，并于2021年1月22日获得苏州市行政审批局的审批意见（苏行审环评[2021]20039号），该项目自审批通过后于2025年2月开始开工建设，并于2026年1月投入调试；常熟达势科技有限公司于2026年3月委托苏州捷盈环境检测有限公司承担该项目竣工环境保护验收监测工作，苏州捷盈环境

检测有限公司于2026年3月24日~3月25日对该新建项目第一阶段的建设内容实施了验收监测；提交了验收检测报告（（2026）捷盈（综）第（20260166）号），依据建设内容和检测报告编制了项目验收竣工环境保护验收监测报告表。

（三）投资情况

项目投资概算为22000万元（其中环保投资概算为22万元），实际总投资为12000万元，其中环保投资10万元，占总投资的0.1%。

（四）验收范围

本次是常熟达势科技有限公司新建电气机械器材及工业自动化控制系统装置生产项目（第一阶段）验收，验收范围为对应的废水、废气、噪声和固废。

二、工程变动情况

对照原环评报告表中的建设内容，项目第一阶段实际建设年产1万套新能源汽车充电连接器、4万套高低压线束、100万套焊割配件。其中的注塑工序未建设，委外加工。

实际建设中产品种类、工艺、规模、建设地点等均与环评文件保持一致不变。只是建设规模和部分生产工序还未建设。

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函[2020]688号）和江苏省《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办[2021]122号），本项目发生的变动不属于重大变动。

三、环境保护设施落实情况

（一）废水

本项目无生产废水产生，生活污水接管至凯发新泉水务（常熟）有限公司集中处理。

（二）废气

本项目第一阶段，注塑工序和食堂暂未建设，因此，相关的废气未产生。；除尘设备是处理废塑料粒子破碎时产生的颗粒物，由于注塑工序没有建设，故无颗粒物废气有组织排放。

（三）噪声

本项目的噪声源主要是铆压机、气动四芯轴压接机、压力机等生产设备运转时产生的噪声。通过减振、隔声等措施达到降噪的目的。厂界噪声能达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

（四）固体废物

本项目第一阶段，产生危废的生产工序暂未建设，只有一般固废废弃物产生，在车间内南侧建设了10m²的一般固废暂存区。

（五）排污许可证

常熟达势科技有限公司于 2026 年 04 月 09 日获取排污许可证：
91320581MA21AL1Y8H001Z。

(六)其他环境保护设施

规范化排污口、监测设施。

厂区实施“雨污分流”，设置 1 个雨水排口，1 个污水排放口。

目前本项目 100m 范围内无环境敏感目标。

四、环境保护设施调试效果

在新建项目第一阶段污染治理设施调试期间，苏州捷盈环境检测有限公司于 2026 年 3 月 24 日~3 月 25 日该新建项目进行了验收监测，提交了验收检测报告（（2026）捷盈（综）第（20260166）号）。

(一)验收监测工况

按照第一阶段的生产能力，验收监测期间，生产工况 85%-90%。

(二)污染物达标排放情况

1.废水

生活污水接入城镇污水管网，附城镇污水排入排水管网许可证（苏常排字第 2023-082 号）。

2.废气

验收监测期间，厂界无组织颗粒物排放浓度最大值满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 9 标准限值要求。

3.厂界噪声

验收监测期间，厂界噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准限值要求。

4.固废

本项目第一阶段产生的固废主要为废包装、废线皮、不合格品及生活垃圾。在车间内南侧建设了 10m²的一般固废暂存区，定期委托常熟市昆承湖城市服务有限公司处置。

五、验收结论

验收组按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的要求。经现场检查 and 认真讨论、评议，验收工作组认为常熟达势科技有限公司认真执行了环保“三同时”制度，各项污染防治措施按照环境影响报告表及其批复的要求建设和实施。验收监测期间，废气、废水、噪声中各项监测指标达到环评及批复规定的相关标准，固废贮存设施建设和管理符合要求。验收工作组按照《新建电气机械器材及工业自动控制系统装置生产项目（第一阶段）的环境保护设施进行验收报告表》（2026 年 4 月）编制内容。组长单位在审核、校对报告文字编制内容，确认可以公示后，同意“新建电气机械器材及工业自动控制系统装置生产项目（第一阶段）”竣工环境保护验收合格。

六、后续管理要求

- (一) 按照《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017), 制定环境监测计划, 定期对该公司污染源的排污状况进行监测;
- (二) 按照管理部门的要求, 及时进行网上公示和入库备案。
- (三) 完善固体废物储存管理。
- (四) 严格按照《环境保护管理制度》、《安全管理制度》和《设备维护保养制度》有关规定, 做到安全生产, 杜绝污染事故发生。

九、验收人员信息

验收工作组人员名单附后。

常熟达势科技有限公司

2026年4月21日

常熟达势科技有限公司

新建电气机械器材及工业自动控制系统装置生产项目（第一阶段）

建设项目竣工环境保护验收会

参会人员签到表（续表）

序号	姓名	工作单位	联系电话	职务/职称
1	杨平凯	常熟达势科技有限公司	18068001110	经理
2	孙伟	苏州致力环境科技有限公司	13222239329	工程师
3	黄欣	苏州捷盛环境检测有限公司	13921962119	工程师
4	张连荣	苏州市环境科学研究院	18962168290	研高
5	杨松德	苏州市环科院	18962168526	研究员级高工

2026年4月21日