

《苏州达方电子有限公司增加年产电动自行车 1500 台、 电控系统 3000 套项目》竣工环境保护验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》的规定，2018 年 10 月 8 日，苏州达方电子有限公司组织验收监测报告表编制单位(江苏康达检测技术股份有限公司)的代表以及 3 位专家组成验收工作组(名单附后)，对公司“增加年产电动自行车 1500 台、电控系统 3000 套项目”进行竣工环保验收。验收工作组根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收监测报告表》[KDY(2018)第 129 号]、项目环境影响报告表及苏州高新区环保局审批意见等文件，经现场踏勘、审阅相关资料和讨论，提出竣工环境保护验收意见如下：

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：苏州达方电子有限公司位于苏州新区竹园路 99 号，本扩建项目位于公司现有厂区内。

建设规模及主要建设内容：新增进口组立座 5 台，年增产电动自行车 1500 台、电控系统 3000 套。本扩建项目为纯组装项目，与公司原有项目无任何关联。

本项目新增员工 10 人，年工作 250 天，每天工作 8 小时。

(二)建设过程及环保审批情况

本扩建项目于 2013 年 1 月 31 日通过苏州高新区经济发展和改革局开展前期工作审批(苏新发前[2013]099 号)，其环境影响报告表于 2013 年 6 月由江苏宏宇环境科技有限公司编制完成，并于 2013 年 10 月 31 日取得苏州国家高新技术产业开发区环境保护局的审批意见(苏新环项[2013]789 号)。本项目于 2015 年 4 月开工建设，2015 年 5 月竣工并投入试运行。2018 年 8 月 9 日-10 日，江苏康达检测技术股份有限公司对本项目进行了竣工环保验收监测并编制了项目竣工环境保护验收监测报告表。本项目自立项、建设、试生产、验收监测过程中无环境投诉、违法或处罚记录等。

(三)投资情况

本扩建项目实际总投资为 5 万美元，环保设施依托公司现有，未新增环保投资。

(四)验收范围

本次验收范围为“苏新环项[2013]789 号”批复对应的建设项目，项目年增产电动自行车 1500 台、电控系统 3000 套。

二、工程变动情况

与环评报告表对比，本项目变动主要为生活污水处理方式的变动，具体为：环评中本项目生活污水直接通过公司污水总排口接管至苏州新区第一污水厂处理；实际本项目生活污水经厂内原有污水处理站处理后再经公司污水总排口接管新区第一污水厂处理。对照《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》(苏环办[2015]256 号)中的规定，该变动不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一)废水

厂内已实施雨污分流。本扩建项目无生产废水产生排放，新增员工生活污水经厂区原有污水处理站处理后通过公司污水总排口接管至苏州高新区第一污水处理厂处理，已提供污水接管处理协议。

厂内原有污水处理站 1 座，用于处理原有项目产生的各类废水，该污水处理站设计处理能力为 960t/d，采用的主体处理工艺为“隔油调节+生物接触氧化+pH 调整+混凝+絮凝+斜管沉淀”；公司污水总排口(WS-902003)已设置监测采样口并安装了环保标识牌，配置流量计以及 pH 值、化学需氧量在线监测仪，并与新区环保局联网。

(二)废气

本项目仅为组装项目，生产过程无废气产生排放。

(三)噪声

本项目噪声主要为组立座、风机等设备噪声，采取“选用低噪声设备、基础减震、厂房隔声”等隔声降噪措施。

(四)固体废物

本项目产生的固废主要为废包装材料和生活垃圾，废包装材料属于一般工业固废，收集后由苏州市全盛环保科技有限公司处理，已提供废包装材料处理协议；生活垃圾由苏州新区环境卫生服务公司处置，已提供生活垃圾处理协议书。本项目已在车间内设置 4m²的一般固废仓库。

四、环境保护设施调试效果

江苏康达检测技术股份有限公司于 2018 年 8 月 9 日-10 日对本项目进行现场验收监测并编制了竣工环境保护验收监测报告表，根据“验收监测报告表”，验收监测期间：

(一)工况

本项目各生产设备全部生产正常，各环保治理设施均处于运行状态，电动自行车产品生产负荷为 83%-100%、电控系统产品生产负荷为 92%-100%，工况满足建设项目竣工环境保护验收监测工况要求。

(二)污染物排放情况

1、废水

公司污水总排口中 pH 值范围以及化学需氧量、悬浮物日均浓度值符合《污水综合排放标准》(GB8978—1996)表 4 三级标准，氨氮、总磷日均浓度值符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1B 等级标准。

2、噪声

本项目夜间不生产，厂界昼间噪声监测值符合《工业企业厂界噪声排放标准》(GB123348-2008)中 3 类标准。

3、污染物排放总量

根据本次验收监测结果计算，本项目废水排放量及化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷的年排放总量满足环评表中核算的排放总量要求。

五、验收结论

本项目执行了环保“三同时”制度，基本落实了环评及审批意见要求的污染防治措施，环保设施运行正常，主要污染物达标排放。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收工作组认为：“苏州达方电

子有限公司增加年产电动自行车 1500 台、电控系统 3000 套项目”竣工
废水、废气环保设施验收合格。

六、验收工作组人员信息

验收工作组人员名单附后。

苏州达方电子有限公司

2018年10月8日