

江苏亿琛车业有限公司年产6万台电动三轮摩托车车身项目

竣工环境保护验收意见

2022年1月19日，江苏亿琛车业有限公司组织常州新泉环保科技有限公司（环评单位）、常州新睿环境技术有限公司（验收报告编制单位）、江苏新晟环境检测有限公司（验收监测单位）和3名专家（名单附后）组成验收组，召开江苏亿琛车业有限公司年产6万台电动三轮摩托车车身项目竣工环境保护验收评审会。

验收组听取了项目建设情况、验收监测报告的汇报，查阅了环评报告、审批意见、验收监测报告及竣工验收相关材料等，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，现场核查了项目生产情况、各类污染防治措施建设及运行情况和环境风险防范措施落实情况，依照国家建设项目环境保护竣工验收的相关规定，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

江苏亿琛车业有限公司位于常州市武进区礼嘉镇政平东新路5号，投资1000万元租用常州市远东塑胶有限公司8100m²空置车间，建设年产6万台电动三轮摩托车车身项目。

2、建设过程及环保审批情况

企业于2020年12月委托常州新泉环保科技有限公司编制完成了《江苏亿琛车业有限公司年产6万台电动三轮摩托车车身新建项目环境影响报告表》，2021年3月10日该项目取得常州市生态环境局的批复（常武环审[2021]110号），环评批复内容为“年产6万台电动三轮摩托车车身”项目。项目于2021年8月开工建设，2021年10月建成“年产6万台电动三轮摩托车车身项目”项目，项目建设过程中无投诉、处罚情况。

目前企业已取得排污登记（编号91320282MA218PMB35001W）。

3、投资情况

项目实际总投资100万元，其中环保投资10万元。

4、验收范围

验收范围为“年产6万台电动三轮摩托车车身项目”项目，本次验收为整体验收。

二、变动情况

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》环办环评函〔2020〕688号文件，该项目的性质、规模、地点、生产工艺、环境保护措施五个因素未发生重大变动。

三、环保设施建设情况

1、废水

该项目生产过程中无生产废水产生。

废水仅为生活污水，水质简单，由污水接管口接入市政管网，排入武南污水处理厂，处理达标后排入武南河。

2、废气

该项目废气主要为切割粉尘、焊接烟尘。

切割粉尘经移动式布袋除尘器处理后于车间内无组织排放；焊接烟尘经移动式焊接烟尘净化器处理后于车间内无组织排放。

3、噪声

该项目噪声主要来自生产设备运行时产生的噪声。项目高噪声设备位于厂房内，通过墙体隔声，设置减振基础，厂界噪声达标排放。

4、固废

该项目固体废弃物主要为生活垃圾、边角料、金属收集尘、焊渣及焊接烟尘收集尘、废液压油、废包装桶和废弃的含油劳保用品。边角料、金属收集尘、焊渣及焊接烟尘收集尘为一般固废，收集外售综合利用，废液压油、废包装桶为危险固废，暂存于厂内危险固废仓库，委托有资质单位进行处置；废弃的含油劳保用品与生活垃圾一起由当地环卫部门统一收集处理。

一般固废堆场位于厂区东南角，约 10 平方米。危废仓库位于厂区西侧，约 5 平方米，危废仓库密闭设置，地面设置导流槽和集液池，涂覆了环氧地坪，做到防扬散、防渗漏、防流失，能有效的避免发生事故时危险废物进入外环境。各类危废设有危废标签，在危废仓库内分类堆放。危废仓库外设置有危废标志牌和锁，危废仓库由专人负责。基本满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）要求。

该项目产生的固体废物全部处置，零排放。

5、其他环境保护设施

（1）风险防范措施

设兼职环保管理人员，制定了完善的环境管理制度，并配置灭火器等应急物资。

（2）排污口规范化过程

废水接管口及固体废物贮存场所已按相关要求建设，并设置了标识标牌。

（3）卫生防护距离

以 2#生产车间为边界设置 50 米卫生防护距离，该防护距离内无居民等敏感目标。

四、环保设施调试结果

根据江苏新晟环境检测有限公司的验收监测报告结果表明：

（一）污染物达标排放情况

1、废水：

监测结果表明：2021 年 12 月 21 日-22 日监测期间，该项目污水总排口中废水的化学需氧量、悬浮物日均浓度值及 pH 值范围均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准，总磷、氨氮、总氮日均浓度值符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB31962-2015）表 1 中 B 级标准要求。

2、废气：

监测结果表明，2021 年 12 月 21 日-22 日监测期间，项目无组织排放的颗粒物排放浓度满足江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）排放标准要求。

3、噪声：

监测结果表明：2021 年 12 月 21 日-22 日监测期间，该项目东、南、西、北各厂界昼间噪声监测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类标准限值要求；200m 范围环境敏感点政平幼儿园、东西街昼间噪声监测值满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）表 1 中 1 类标准限值要求。

4、固体废物：

该项目产生固体废物分类处置，零排放。

5、污染物排放总量：水污染物年排放总量核算为：废水 352t/a，化学需氧量为 0.04t/a，氨氮为 0.001t/a，总磷 0.0005t/a，符合环评和批复的要求。

综上所述，该项目已按国家有关建设项目环境管理法规要求，进行了环境影响评价，工程相应的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，执行了环保“三同时”制度。各项污染物排放达到相关标准，符合环保验收要求。

五、工程建设对环境的影响

（1）本项目生活污水达标接管进武南污水处理厂处理，对周边地表水环境不构成直接影响。

（2）本项目废气达标排放，对周边大气环境影响较小。

（3）本项目各厂界噪声达标排放，对周围声环境影响较小。

（4）本项目危废堆场等重点防渗区已按环评要求作了防腐、防渗处理，因此对土

壤及地下水的影响较小。

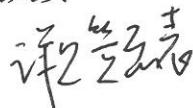
六、验收结论

江苏亿琛车业有限公司年产6万台电动三轮摩托车车身项目主体工程及配套的环保设施运行稳定，建设内容符合环评及批复要求，落实了环评批复的各项污染防治措施，监测数据表明污染物排放浓度达标，污染物排放总量达到审批要求。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）文件要求，验收组同意江苏亿琛车业有限公司年产6万台电动三轮摩托车车身项目竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

按照规范化要求，加强对危险废物的暂存、处置和综合利用全过程的管理，完善管理台账，按要求及时进行网上申报，确保符合环保要求。

八、验收人员



江苏亿琛车业有限公司

2022年1月19日

江苏亿琛车业有限公司年产 6 万台电动三轮摩托车车身项目竣

工环境保护验收会议验收组签到表

	姓名	单位	职务	联系方式
组长	薛晓光	江苏亿琛车业	经理	15776816057
成员	李智	常州环境检测有限公司		15380326085
	张英	武进区环境监测站	主任	18168813730
	沈华	江苏亿琛车业有限公司	副总	13775076077
	周琪	常州市武进生态环境局		18168813753
	李磊	常州新景环保科技有限公司	报告编制	18961466702