

“常州腾龙麦极客汽车电子科技有限公司年产 10 万套车载无线充电模块生产项目”竣工环境保护验收意见

2023 年 5 月 22 日，常州腾龙麦极客汽车电子科技有限公司（以下简称“腾龙麦极客”）组织召开“年产 10 万套车载无线充电模块生产项目”竣工环境保护验收会，参加会议的有：南京万全检测技术有限公司（验收监测单位）、常州久远环境工程技术有限公司（验收监测报告编制单位）及相关专家。项目不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）第二章第八条中 9 种不得提出验收合格意见的情形。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等相关材料，现场核查了项目生产情况、各类污染治理设施建设及运行情况，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《关于印发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）及其他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、项目建设基本概况

(一)“腾龙麦极客”成立于 2018 年 3 月 1 日，现址位于江苏武进经济开发区腾龙路 15 号。

表 1 本次验收项目主体工程及产品方案

项目名称	产品及产能			年运行时数
	产品	设计产能	实际产能	
年产 10 万套车载无线充电模块生产项目	车载无线充电模块	10 万套/年 10	万套/年 36	00hr

(二)“腾龙麦极客”环保手续审批情况详见下表：

表 2 建设项目环保手续情况表

项目名称	审批部门及时间	验收情况	备注
“年产 10 万套车载无线充电模块生产项目”环境影响报告表	常州市武进区行政审批局， 武行审投环〔2018〕108 号， 2018 年 5 月 7 日	本次竣工环保验收项目	/

表 3 本次验收项目具体工程建设情况

序号	年产 10 万套车载无线充电模块生产项目	执行情况
1	环评	2018 年 4 月委托江苏圣泰环境科技股份有限公司编制项目环境影响报告表
2	环评批复	2018 年 5 月 7 日取得常州市武进区行政审批局出具的审批意见（武行审投环〔2018〕108 号）

序号	年产 10 万套车载无线充电模块生产项目	执行情况
3	项目环保设施初步设计 20	22 年 7 月
4	项目环保设施施工 20	23 年 1 月
5	项目环保设施调试 20	23 年 2 月
6	项目验收启动时间 20	23 年 3 月
7	现场勘查后项目实际建设情况	主体工程与环保设施同时设计、施工和投入使用，并可以正常稳定运行

本次验收项目自立项至调试过程中无环境投诉、违法和处罚记录。

(三)“常州腾龙麦极客汽车电子科技有限公司年产 10 万套车载无线充电模块生产项目”实际总投资 1000 万元，其中环保投资 5 万元。

(四)本次验收内容

本次验收内容为“常州腾龙麦极客汽车电子科技有限公司年产 10 万套车载无线充电模块生产项目”整体验收。

二、工程变动情况

对照《关于印发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）中“项目变动清单”，“常州腾龙麦极客汽车电子科技有限公司年产 10 万套车载无线充电模块生产项目”在实际实施过程中，与原环评对比，生产装置、生产工艺发生变动，但不属于重大变动，已编制《建设项目一般变动环境影响分析》，项目实际建成后对周围环境影响与环评中一致。

三、环境保护设施建设情况

(一)废水

项目员工日常生活中产生生活污水，生活污水中主要污染物：pH、COD、SS、NH₃-N、TP。

出租方腾龙股份厂内已实行“雨污分流、清污分流”，雨水经厂内雨水管网收集后排入市政雨水管网；本项目员工日常生活污水经出租方厂内污水管网收集后接入市政污水管网进滨湖污水处理厂集中处理。

(二)废气

项目焊接工段产生的少量锡颗粒物废气收集后经除尘装置处理后车间内无组织排放。

(三)噪声

针对不同类别的噪声，采用隔声、减振等措施，降低噪声对环境的影响，经距离衰减后厂界噪声达标。

(四)固体废物

项目产生的一般固废，不合格原料配件退还供应商，车间内设有 1 处一般固废堆场。

生活垃圾由环卫清运。

(四)其他

(1)卫生防护距离：以“腾龙麦极客”所在生产车间边界外扩 50 米为卫生防护距离，卫生防护距离内无敏感目标。

(2)排污口规范化设置：“腾龙麦极客”一般固废堆场已设置环保提示性标志牌。

(3)排污许可证：“腾龙麦极客”已取得固定污染源排污登记回执（登记编号：91320412MA1W53476F001X）。

四、环境保护设施调试效果

南京万全检测技术有限公司出具的《常州腾龙麦极客汽车电子科技有限公司年产 10 万套车载无线充电模块生产项目检测报告》（NVT-2023-0335）监测结果表明：

(一)废水

项目所在厂区污水接管口排放的污水中 pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷指标均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级标准。

(二)废气

无组织废气：项目厂界处无组织排放的锡及其化合物排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 中无组织排放监控点浓度限值。

(三)厂界噪声

项目所在厂区东、南、西厂界处昼间噪声监测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类标准要求，北厂界处昼间噪声监测值符合 GB12348-2008 表 1 中 4 类标准要求。

(四)固体废物

项目产生的固体废物分类收集处置，不排放。

(五)污染物排放总量

根据检测报告总量核算结果，废水排放量及化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷污染物核算总量均满足审批部门批复的总量控制指标。

五、工程建设对环境的影响

项目员工日常生活污水接入市政污水管网进滨湖污水处理厂集中处理，对周围地表水环境影响较小；项目无组织排放的大气污染物达标排放，对周围大气环境影响较

小；项目厂界噪声达标排放，对周围声环境影响较小；项目固废分类收集、分类处置，不直接排入外环境，对周围环境无直接影响。

六、验收结论

验收组认为，该项目在建设过程中执行了建设项目环保“三同时”制度，验收资料齐全，污染防治措施落实到位，验收检测数据表明废气、废水、噪声均能达标排放，固废得到合理处置，符合环评报告及审批意见的要求。

验收组一致同意“常州腾龙麦极客汽车电子科技有限公司年产10万套车载无线充电模块生产项目”通过竣工环境保护验收。

七、要求和建议

- 1、加强日常运行管理，确保环保设施稳定运行和各类污染物稳定达标排放。
- 2、强化固体废物管理，做好各类管理台账。

八、验收人员信息

	姓名	单位	职务/职称	身份证号码	电话	签名	
组长	谢洪强	常州腾龙麦极客汽车电子科技有限公司	事业部副部长	[REDACTED]		谢洪强	
参加成员	仇美	原常州市武进区环境监测站	主任				仇美
	周璞	原常州市武进生态环境局					周璞
	程金凤	常州久远环境工程技术有限公司					程金凤
	王钊	常州久远环境工程技术有限公司					王钊
	陈学文	南京万隆检测技术有限公司	主任				陈学文

常州腾龙麦极客汽车电子科技有限公司

2023年 5月 22日

