

常州三博金属制品有限公司新建年产 50 万套海绵坐垫、50 万套座椅扶手项目竣工环境保护验收意见

2022 年 12 月 03 日，常州三博金属制品有限公司组织召开“新建年产 50 万套海绵坐垫、50 万套座椅扶手项目”竣工环境保护验收会议，根据《新建年产 50 万套海绵坐垫、50 万套座椅扶手项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。验收小组由该项目建设单位、环评编制单位、环保工程建设单位、验收监测报告编制单位、监测单位、并特邀 3 名专家组成。

验收小组现场踏勘了本项目建设情况，听取了建设单位关于项目建设和环保管理制度落实情况的介绍，验收监测报告编制单位对环保验收监测情况的汇报，一致确认本次验收项目不存在验收暂行办法中规定的几种不予验收的情形。验收专家经审核有关资料，确认验收监测报告资料较为翔实、内容较为完整、编制较为规范、结论较为合理。经认真研究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

常州三博金属制品有限公司成立于 1984 年 05 月 03 日，位于江苏省常州市钟楼区邹区镇龙潭村，项目建成后形成年产 50 万套海绵坐垫、50 万套座椅扶手的生产规模。

（二）建设过程及环保审批情况

常州三博金属制品有限公司于 2021 年 06 月委托常州嘉骏环保服务有限公司编制《新建年产 50 万套海绵坐垫、50 万套座椅扶手项目环境影响报告表》，并于 2021 年 09 月 28 日取得常州市生态环境局的批复（常钟环审[2021]69 号）。

根据《排污许可管理办法（试行）》、《固定污染源排污许可分类管理名录（2019 年版）》、《关于开展江苏省 2020 年排污许可证申领和排污登记工作的通告》等相关文件要求，常州三博金属制品有限公司于 2022 年 10 月 14 日取得登记许可证（编号：913204042511390669001Q）。

该项目目前形成年产 50 万套海绵坐垫、50 万套座椅扶手的生产能力，未超出环评审批范围。

该项目自立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

（三）投资情况

该项目实际总投资 500 万元，其中环保投资 15 万元，占总投资额的 3%。

（四）验收范围

本次验收内容为常州三博金属制品有限公司“新建年产 50 万套海绵坐垫、50 万套座椅扶手项目”的整体验收。

二、工程变动情况

常州三博金属制品有限公司“新建年产 50 万套海绵坐垫、50 万套座椅扶手项目”在实际实施过程中，与环评及审批内容对比，实际建成后建设地址、厂区平面布置、生产产能、生产工艺、原辅材料使用情况均与环评一致，生产装置发生变化，即增加 2 个料罐，环评中每台发泡机均配套 1 个黑料罐、1 个白料罐，4 台发泡机共配置 8 个料罐；企业实际生产过程中，位于自动生产线上的 1 台发泡机配套了 2 个黑料罐、2 个白料罐，这是为了保证自动生产线的连续性，企业实际生产过程中最多同时使用 8 个料罐，整体工作时间与环评一致，且原辅材料用量不增加，未影响生产产能。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）文件中变动清单，该变动不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况及环境管理情况

（一）废水

企业厂区实行“雨污分流”原则。

本验收项目废水主要为生活污水，经市政污水管网接入邹区污水处理厂进行处理。

（二）废气

本验收项目废气主要为发泡及固化废气、储罐呼吸、装卸废气，其中发泡及固化废气经集气罩收集接入二级活性炭吸附装置处理后通过 1 根 15m 高排气筒（4#）排放；储罐呼吸、装卸废气产生量较少，环评中未作定量分析。

（三）噪声

本验收项目噪声主要来自机械设备运转产生的机械噪声，企业采取了以下治理措施：①优先选用低噪声设备，并合理布局，充分利用建筑物隔声、降噪；②噪声设备安装基础采用减振措施；③加强生产管理，确保各设备均保持良好的运行状态，防止突发噪声。

（四）固体废物

本验收项目产生的一般固废主要为泡沫边角料，收集后暂存于一般固废库，外售综合利用；危险废物主要为废包装桶、废活性炭，收集后委托南通九洲环保科技有限公司

处置；生活垃圾由环卫部门定期清运。

经现场勘查，企业已在厂区建设一座一般固废暂存间，面积约 20m²，符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中相关标准。已在厂区建设一座危废库，面积约 60m²，满足现有危险废物的贮存能力。厂区已按环保要求张贴危险废物标志牌，仓库密闭建设，符合《危险废物贮存污染物控制标准》（GB18597-2001）及修改单要求，地面采用水泥浇筑，并铺设环氧地坪，已进行防腐、防渗处理，满足“六防”（防雨、防晒、防扬散、防渗、防漏、防腐蚀）要求。危废库内设有防爆灯，危险废物分类贮存，不混放，贮存容器或包装上均粘贴小标签；库房大门上锁防盗，在门上设有观察窗，并在库内和库外分别设有监控。

（五）其他环境保护设施

1、环境风险防范措施

①企业突发环境事件应急预案正在编制中；

②企业已在车间配备灭火器等消防器材；

③企业已建立巡查制度，专人负责废气处理设施的日常维护保养和检查，确保其正常运行。

2、排污口规范化设置

根据《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控[1997]122号）规定，本项目规范化设置雨水排放口 1 个、污水接管口 1 个、废气排放口 1 个，已规范采样口，并按环保要求张贴标志牌。

3、“以新带老”措施

①企业喷塑前处理、喷塑、电泳工艺暂停生产，企业废水处理设施、废气处理设施均未正常运行，后续企业以上工序恢复生产后需按排污许可要求制定监测计划，对厂内废水、废气排放情况进行检测。

②本项目产生的危废与原有项目产生的危废一并委托相关资质单位处置。

③本项目与原环评项目一并对废水、废气污染物排放总量进行申请。

（六）环境管理制度

公司落实建立了比较完善的环境管理体系、环境保护管理规章制度。公司在运行过程中，依据当前环境保护管理要求，分别制定了公司内部的环境管理制度。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

1、废水

验收监测期间，常州三博金属制品有限公司污水接管口排放污水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的浓度与 pH 值均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级标准。

2、废气

验收监测期间，常州三博金属制品有限公司 4#排气筒出口中非甲烷总烃的排放浓度符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中标准要求；厂界无组织排放非甲烷总烃的周界外浓度最高值均符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 9 中标准要求；厂区内无组织排放的非甲烷总烃浓度均符合《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 2 中排放限值。

3、噪声

验收监测期间，常州三博金属制品有限公司东厂界 1#测点、南厂界 2#测点、西厂界 3#测点、北厂界 4#测点昼间环境噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 2 类排放限值。

4、固体废物

所有固体废物均能得到有效处置，不外排。

5、污染物排放总量

本验收项目废水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的排放量及污水总排放量均符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的批复总量核定要求；废气中非甲烷总烃的排放总量均符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的批复总量核定要求；固体废物处置率 100%，不外排，符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的批复总量核定要求。

（二）环保设施去除效率

1、废水治理设施

本项目生活污水接入市政污水管网，处理效率不作评价。

2、废气治理设施

经检测，4#排气筒对应的废气治理设施（二级活性炭吸附装置）对非甲烷总烃的处理效率为 64.3%~67.7%，因进口浓度低于环评预测浓度，未达到环评设定去除率，但排

放浓度及排放量均符合环评及批复要求。

五、工程建设对环境的影响

- 1、本项目生活污水接入市政污水管网，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，对大气环境影响较小。
- 3、本项目各厂界噪声均达标排放，对周边敏感点不构成超标影响。
- 4、本项目固体废物处置率 100%，对周边环境无直接影响；危废库铺设环氧地坪，已进行防腐、防渗处理，对地下水、土壤无直接影响。

六、验收结论

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技术指南 污染影响类》，监测相关技术规范及环保法规，经验收小组踏勘现场、查阅验收材料的基础上，验收小组认为：

常州三博金属制品有限公司“新建年产 50 万套海绵坐垫、50 万套座椅扶手项目”建设内容符合环评要求，落实了环评批复的各项污染防治措施，监测数据表明废水、废气中污染物排放浓度达标，污染物排放总量达到审批要求；对照自主验收的要求，本次验收项目竣工环保验收合格。

七、后续要求

- 1、加强危废管理，落实危废全生命周期等相关要求。
- 2、定期对废气设施进行检查、维护，确保废气处理设施的正常运行和污染物稳定达标排放。





常州三博金属制品有限公司

“新建年产 50 万套海绵坐垫、50 万套座椅扶手项目”验收签名表

2022 年 12 月 3 日

内容	姓名	工作单位	职务/职称	电话	是否同意通过	签名确认
组长	施士成	常州三博金属制品有限公司	总经理	1300 4439 265	同意	施士成
副组长	缪红兴	常州三博金属制品有限公司	安管员	13004439305	同意	缪红兴
专家组	张灵	原常州市武进区环境监察站	高工	18168813730	同意	张灵
	刘子辉	原常州市环境监察中心	高工	13701596902	同意	刘子辉
	许文海	江苏蓝绿环境检测有限公司	副总	13775074077	同意	许文海
与会人员	高志明	常州喜骏环保服务有限公司	职员	13511660330	同意	高志明
	成锦	常州素伟检测技术有限公司	职员	18994606992	同意	成锦
	薛梅	华富梅冈科技(常州)有限公司	职员	1526163502	同意	薛梅
	周建俊	江苏悦昊环保科技有限公司	职员	15895070455	同意	周建俊