

关于“常州巨腾气弹簧有限公司年产气弹簧 300 万支项目（其中 150 万支表面处理委外）”竣工环境保护验收意见

2022 年 6 月 20 日，常州巨腾气弹簧有限公司组织召开“常州巨腾气弹簧有限公司年产气弹簧 300 万支项目”竣工环境保护验收会议。参加会议的有常州巨腾气弹簧有限公司（建设单位）、江苏冠晟环境科技有限公司（环评单位）、常州市常洋环保设备有限公司（环保设施设计及施工单位）、江苏久诚检验检测有限公司（验收监测单位）和三位专家（名单附后）组成。

验收小组听取了建设单位关于项目建设情况、环保设施运行情况和环保管理制度落实情况介绍、监测单位对环保验收监测情况的汇报，现场踏勘了项目配套建设的环保设施运行情况。验收小组一致确认本次验收项目不存在验收暂行办法中规定的九种不予验收的情景。

验收组经审核有关资料，确认验收监测报告资料翔实、内容完整、编制规范、结论合理。经认真研究讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本概况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

常州巨腾气弹簧有限公司成立于 2009 年 9 月 10 日，位于常州市武进区高新区龙域路 11 号，公司注册资本 300 万元，主要经营范围气弹簧，汽车配件，电子元件，电子器件，模具，机械零部件制造、加工、销售；自营和代理各类商品及技术的进出口业务，国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

（二）建设过程及环保审批情况

2020 年 7 月常州巨腾气弹簧有限公司拟投资 500 万元人民币，于常州市武进区高新区龙域路 11 号，租赁常州市国钦建筑设备附件厂闲置厂房 2000 平方米，购置全自动喷涂线、割管机、焊接机等设备共 37 台（套、条），从事气弹簧的生产，投产后将形成年产气弹簧 300 万支的生产规模。

常州巨腾气弹簧有限公司于 2021 年 6 月委托江苏冠晟环境科技

有限公司编制完成了《年产 300 万支气弹簧项目环境影响报告表》，并于 2022 年 1 月 29 日取得常州市生态环境局批复，常武环审〔2022〕54 号。

2022 年 2 月，因市场需求，部分产品表面处理需委外喷涂其他涂料，企业实际投资 500 万元，购置全自动喷涂线、割管机、焊接机等设备共 37 台（套、条），形成气弹簧 300 万支/年（其中 150 万支表面处理委外）的生产能力。目前该项目已实现稳定生产，相关污染治理设施也正常运行。

本项目已于 2022 年 2 月 24 日取得排污许可登记回执（91320412694495297Y001Z）。

（三）投资情况

项目实际总投资 500 万元，其中环保投资 50 万元，占总投资的 10%。

（四）验收范围

本次验收范围为“常州巨腾气弹簧有限公司年产 300 万支气弹簧项目”，本次验收产能为气弹簧 300 万支/年（其中 150 万支表面处理委外）。

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（生态环境部办公厅，环办环评函〔2020〕688 号），项目实际建设过程中，发生的变动不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目生产废水经废水处理设施处理后回用于水洗工段，生活污水经化粪池预处理后接管至武南污水处理厂集中处理。

（二）废气

本项目喷漆工段产生的非甲烷总烃、颗粒物先经过滤棉处理后再与烘干工段产生的非甲烷总烃经水喷淋+干式柜+二级活性炭吸附装置处理后与燃烧废气合并通过 1 根 15m 高排气筒（1#）达标排放；本项目未捕集的非甲烷总烃、颗粒物，在车间内无组织排放。

（三）噪声

本次验收项目噪音主要为割管机、焊接机、拉槽机、空压机等设备，针对不同类别的噪声，选择低噪声设备、合理布局、厂房隔声、减振、加强生产管理等不同措施，降低噪声对环境的影响，实现厂界噪声达标。

（四）固体废物

本项目的固体废弃物主要为一般固废、危险废物。

本项目建设一般固废堆场 2 处，分别位于车间二内西南侧、厂区东侧，面积均为 25m²，已设置一般固废警示标识牌，一般固废的贮存及处理管理检查均符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的有关要求。

本项目建设危废仓库 1 间，位于厂区西北角，面积为 22m²，已设置危废仓库警示标识牌，危险废物进行分类分区贮存，危废包装容器上张贴有危废识别标签，场地已进行防腐、防渗处理，符合防渗漏、防扬散、防流失等要求，危险废物的贮存和管理均符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单的有关要求。

（五）其他环境保护设施

1.环境风险防范设施

本项目厂区及车间内配备了灭火器、消防栓等应急设施并配备专职管理人员从事管理，已建立环保安全管理规章制度。

2.在线监测装置

本项目环评及批复未作要求。

3.排污口规范化过程

本项目规范化建设雨水排放口、污水接管口、废气排放口各一个。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

江苏久诚检验检测有限公司出具的《常州巨腾气弹簧有限公司年产 300 万支气弹簧项目竣工验收检测报告》（JCY20220065）监测结果表明：

1. 废水

监测结果表明：本项目接管污水中COD、SS、NH₃-N、TP、TN的排放浓度以及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；废水处理设施出口水质满足企业自定生产工艺用水相关标准。

2. 废气

监测结果表明：有组织排放非甲烷总烃、颗粒物的排放浓度及速率符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表1标准；二氧化硫、氮氧化物的排放浓度及速率符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表1标准；二氧化硫、氮氧化物的排放浓度执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（DB32/3728-2020）表1标准；无组织排放非甲烷总烃、颗粒物的排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表3标准；厂区内车间外1m处无组织非甲烷总烃排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表2标准。

3. 厂界噪声

监测结果表明：本项目南、西、北厂界昼间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准，东厂界昼间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中4类标准。

4. 固体废物

本项目一般固废：边角料、废铁屑外售综合利用；危险废物：含漆废抹布手套、废包装袋、废油漆桶、废过滤棉、漆渣、废活性炭、污泥、废过滤吸附介质、浓缩液收集后委托有资质单位处置；含油废抹布手套与生活垃圾一起由环卫部门统一清运。所有固废都得到合理的处置或综合利用，对环境不产生二次污染。

5. 污染物排放总量

本验收项目有组织废气中的非甲烷总烃、颗粒物、氮氧化物、二氧化硫以及污水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的年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总量

核定要求。

五、工程建设对环境的影响

1.本次验收项目生产废水经废水处理设施处理后回用于水洗工段，生活污水经化粪池预处理后接管至武南污水处理厂集中处理，对周边地表水环境不构成直接影响；

2.本次验收项目喷漆工段产生的非甲烷总烃、颗粒物先经过滤棉处理后再与烘干工段产生的非甲烷总烃经水喷淋+干式柜+二级活性炭吸附装置处理后与燃烧废气合并通过1根15m高排气筒（1#）达标排放，未捕集的非甲烷总烃、颗粒物，在车间内无组织排放，对周围大气环境影响较小；

3.验收监测期间，各厂界昼间噪声均达标，对周围环境不产生噪声污染；

4.本次验收项目危废堆场等重点防渗区已按环评要求作了防渗、防腐处理，因此对土壤及地下水的影响较小。

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，各项污染防治措施和环境风险防范措施落实到位，验收监测数据表明废气、废水、噪声均能达标排放，固废能够合理处置，符合环评报告及审批意见的要求。

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）的要求，验收组一致同意“常州巨腾气弹簧有限公司年产300万支气弹簧项目（其中150万支表面处理委外）”通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

1、加强生产管理和污染防治设施的运行管理，确保各类污染物稳定达标排放，并按相关规范要求定期进行自查自测。

2、加强一般工业固体废物管理。建立一般工业固体废物管理台账，如实记录产生一般工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息，实现一般工业固体废物全过程、可追溯、可查询。管理台账应由专人管理，防止遗失，保存期限不少于5年。

八、验收人员信息
见签到表。

常州巨腾气弹簧有限公司

2022年6月20日

常州巨腾气弹簧有限公司

年产 300 万支气弹簧项目 (150 万支表面处理委外)

竣工环境保护验收工作组人员信息表

工作组	单位	职务/职称	签名	联系电话
参会人员	常州巨腾气弹簧有限公司		薛芳峰	13915079220
	常州巨腾气弹簧有限公司		朱慧凯	13616105060
	常州巨腾气弹簧有限公司		王勤龙	15295012367
	常州市常泽环保科技有限公司		沈明军	9025966602
	常州市巨腾气弹簧有限公司		尚伟	18351222500
	常州市武进生态环境局		周琰	18168813753
	江苏省武进生态环境局	主任	周美	19168813750
	江苏省武进生态环境局		沈明军	1375075077
	江苏文斌检测技术有限公司		姚海道	18861121773
	江苏国联环保科技有限公司		郭标	17625489916

