

江苏亚太吊具有限公司新增年产 240 套智能吊具、120 台吊索具专用存放架 技术改造项目竣工环境保护自主验收意见

2024 年 6 月 7 日，江苏亚太吊具有限公司依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）、《建设项目竣工环境保护验收技术指南-污染影响类》、《江苏亚太吊具有限公司新增年产 240 套智能吊具、120 台吊索具专用存放架技术改造项目环境影响报告书》及环评审批意见等文件要求，组织召开了新增年产 240 套智能吊具、120 台吊索具专用存放架技术改造项目竣工环境保护自主验收会。会议成立了验收组：江苏亚太吊具有限公司、江苏钦天检测技术有限公司（验收检测单位）及邀请的技术专家（名单附后）。

验收组听取了环保设施建设、运行、生产及监测情况的介绍，现场核查了项目建设运营期环保工作落实情况，查阅了建设项目环境保护验收资料，形成以下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

江苏亚太吊具有限公司位于泰州市高港区许庄街道永平路 18 号，主要从事吊带、吊钩和索具的生产，企业于 2020 年投资 12000 万元依托二期项目建设的新厂房，占地面积 5662 平方米(其中二期项目时新征用地 1613 平方米、投资约 1500 万元)、建筑面积 12600 平方米厂房，配套折弯机、行车等主要设备约 23 台(套)，同时将原有的钢丝绳吊索具、合成纤维吊装带(绳)等生产项目配套 80 台(套)主要设备一并迁入新厂房，并配套增加高温着色机 1 台，电镀(镀锌)工序弃建，新建喷涂、喷砂工艺(各一条线)，主要从事智能吊具、吊索具专用存放架的生产。项目已建成，形成年产 62000 件吊索具（含吊带 35000 件、钢丝绳吊索具 26640 件、智能吊具 240 套、吊索具专用存放架 120 台）生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

2024 年 1 月，江苏亚太吊具有限公司委托江苏康泽环境科技有限公司编制完成了《江苏亚太吊具有限公司新增年产 240 套智能吊具、120 台吊索具专用存放架技术改造项目环境影响报告书》，于 2024 年 2 月 5 日通过泰州医药高新技术产业开发区（泰州市高港区）行政审批局审批（泰高新行审批[2024]26 号）。项目于 2024 年 2 月开工建设，2024 年 4 月建成试生产。

（三）投资情况

项目实际总投资 12000 万元，其中环保投资 130 万元，环保投资占总投资的 1.08%。

（四）验收范围

新增年产 240 套智能吊具、120 台吊索具专用存放架技术改造项目。

二、工程变动情况

原环评中调漆未提及调漆房，实际建设过程中，新增调漆房和配套设置一套二级活性炭装置处理调漆废气和危废间废气，处理后与喷漆、烘干、烘干工序天然气燃烧废气经密闭收集+干式漆雾过滤器+二级活性炭吸附处理后合并通过 1 根 30m 高排气筒（2#）排放。

原环评中天然气燃烧废气经管道收集后通过 1 根 30m 排气筒直接排放，实际建设过程中，天然气燃烧废气经新增一台风机收集后通过 1 根 30m 排气筒排放。

对照《污染影响类建设项目重大变动清单》（环办环评函〔2020〕688 号）文件，项目无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目运营期无生产废水产生，产生的生活污水经化粪池预处理后接管江苏港城污水处理有限公司集中处理。

（二）废气

项目运营期产生的废气主要为喷砂废气、调漆间、危废间废气、喷漆、烘干工序天然气燃烧废气、着色机天然气燃烧废气。其中喷砂废气经车间密闭收集+脉冲滤筒除尘器处理后通过 1 根 30m 高排气筒（1#）排放；调漆房、危废间废气与喷漆、烘干、烘干工序天然气燃烧废气经密闭收集+干式漆雾过滤器+二级活性炭吸附处理后通过 1 根 30m 高排气筒（2#）排放；着色机天然气燃烧废气经管道收集后通过 1 根 30m 高排气筒（3#）直接排放。未收集的废气无组织排放。

（三）噪声

项目运营期主要噪声源为无梭织带机、整经机、切割机、打磨机、真空泵以及各类风机等设备运转时产生的机械噪声，厂方主要采取选购低噪声设备、基础减震、建筑物隔声、距离衰减等措施降低噪声对周围环境的影响。

（四）固废

项目运行期产生的固废主要为金属废料、废切削液、焊渣、收集的粉尘、废丝料、废包装桶、废机油、废含油抹布手套、废活性炭、废砂、漆渣、清洗废液、废过滤材料、废过滤棉及生活垃圾等。其中金属废料、焊渣、收集的粉尘、废丝料、废砂收集后外售综合利用；废切削液、废包装桶、废机油、废含油抹布手套、废活性炭、漆渣、清洗废液、废过滤材料、废过滤棉属于危险废物，收集后暂存于危废暂存间，委托有资质单位定期处置；生活垃圾委托环卫部门统一清运处理，不外排。

（五）其他环境保护措施

企业编制了《江苏亚太吊具有限公司突发环境事件应急预案》并在生态环境部门备案，备案号：321203-2024-010-L。

四、环保设施调试效果

根据项目竣工验收监测报告和江苏钦天检测技术有限公司出具的验收检测报告[编号：QThj2404049、QThj2404333、QThj2405173]，验收监测期间：

（一）废气

项目 1#排气筒有组织废气中颗粒物排放浓度和排放速率均符合《大气污染物综合排放标

准》(DB 32/4041-2021)表 1 标准; 2#排气筒有组织废气中颗粒物、非甲烷总烃、二甲苯排放浓度和排放速率均符合《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB32/4439-2022)表标准; 3#排气筒有组织颗粒物、SO₂、NO_x排放浓度和排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)中表 1 标准; 厂区内无组织废气非甲烷总烃排放符合《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB32/4439-2022)表 3 无组织排放限值; 厂界无组织排放的颗粒物、非甲烷总烃、二甲苯的浓度符合《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 3 无组织排放监控浓度限值。

(二) 噪声

项目运营期昼间厂界噪声监测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表 1 中 3 类标准。

(三) 固废

项目运营期产生的各类固废均得到有效处置, 不外排。

(四) 污染物排放总量

项目运营期废气、废水污染物排放量符合环评及批复要求。

五、验收结论

项目在实施过程中执行了环保“三同时”制度, 基本落实了环境影响报告书及审批意见要求, 验收组同意江苏亚太吊具有限公司新增年产 240 套智能吊具、120 台吊索具专用存放架技术改造项目通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

- 1、严格按照环评及批复进行生产, 加强污染防治措施运行管理, 确保各类污染物长期稳定达标排放;
- 2、完善验收监测报告表及相关支撑材料, 项目通过验收后规范验收档案建设, 及时登记公示验收资料。

验收人员签字:



江苏亚太吊具有限公司

2024 年 6 月 7 日