

阿必达（常州）冷成型技术有限公司
（原名杰德汽车零部件（常州）有限公司）
“杰德汽车零部件（常州）有限公司紧固件生产项目”
竣工环境保护验收意见

2023年12月29日，阿必达（常州）冷成型技术有限公司（原名杰德汽车零部件（常州）有限公司，2022年11月22日企业名称变更，以下简称“阿必达公司”）组织召开“紧固件生产项目”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（环评单位、验收监测报告编制单位），并邀请3位专家组成验收组。

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）第二章第八条中内容，本验收项目不存在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、项目建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

“阿必达公司”成立于2012年12月25日，现地址位于常州市新北区黄河西路388号，租用粤海工业园常州空港园7号厂房从事生产。

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		
紧固件生产项目	紧固件	螺栓 24	00万个/年 24	00万个/年 72	00hr
		螺母 36	00万个/年 36	00万个/年 72	00hr

(二)建设过程及环保手续审批情况

“阿必达公司”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
紧固件生产项目	常州国家高新区（新北区）行政审批局， 常新行审环表（2023）56号， 2023年3月14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	紧固件生产项目	执行情况
1	环评	2023年2月委托常州久远环境技术有限公司编制项目环境影响报告表
2	环评批复	2023年3月14日取得常州国家高新区（新北区）行政审批局出具的审批意见（常新行审环表（2023）56号）
3	项目环保设施初步设计 20	23年6月
4	项目环保设施施工 20	23年6月
5	项目环保设施调试 20	23年11月
6	项目验收启动时间 20	23年11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)投资情况

“紧固件生产项目”实际总投资 2400 万元，其中环保投资 50 万元。

(四)验收范围

本次验收内容为“紧固件生产项目”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”，“紧固件生产项目”在实际实施过程中，与环评对比，项目未发生重大变动，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

(1)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。

(2)出租方粤海工业园常州空港园园区内已实行“雨污分流”，本项目依托园区内现有排水管网，不新建。本项目新增员工日常生活污水经园区内污水管网收集后接入市政污水管网，进常州市江边污水处理厂集中处理。

(二)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。

③固体废物

(1)项目产生的一般固废，金属边角料外卖综合利用，不合格品本厂内返工。

(2)项目产生的危险废物：废油（HW08）、废包装物（HW49）均委托有资质单位处置。

(3)生活垃圾由环卫清运。

(4)租用车间内现有1处危废堆场，面积约25m²，危废堆场满足防雨、防风、防晒、防腐、防渗、防盗、防火、防泄漏、防流散要求。

④其他

(1)环境保护距离：本项目无生产废气产生和排放，不需设置环境保护距离。

(2)排污口规范化设置：“阿必达公司”危险废物堆场、一般固废堆场均已设置环保提示性标志牌。

(3)排污许可证：“阿必达公司”已取得固定污染源排污登记回执（登记编号：91320411058689650001X）。

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验收检测报告（NVTT-2023-0975）监测结果表明：

①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）中表1中标准。

②厂界噪声

项目所在厂区东、西、北厂界处昼、夜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）3类标准，南厂界处昼、夜间噪声监测值均符合GB12348-2008中4类标准。

③固体废物

项目产生的各类固体废物均合理处置，处置率100%，不直接排入外环境。

④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

项目生活污水接入市政污水管网进常州市江边污水处理厂集中处理，对周围地表

水环境影响较小；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，各类污染防治措施落实到位，验收检测数据表明废水、噪声均能达标排放，固废得到合理处置，各污染物排放总量符合环评报告及审批意见的要求。

验收组一致同意“杰德汽车零部件（常州）有限公司紧固件生产项目”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，确保各类污染物稳定达标排放。
- 2、强化危险废物管理，及时上报危废管理计划，做好各类管理台账。
- 3、加强一般工业固体废物管理，建立一般工业固废管理台账，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。管理台账由专人管理，防止遗失。

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	周平勇	阿必达(常州)冷成型技术有限公司	中国区总监			周平勇
参加成员	张美	武进区环境监察站	主任			张美
	张文艺	常州市	教授			张文艺
	周璞	原常州市武进生态环境局				周璞
	陈学文	南京检测技术有限公司	工程师			陈学文
	程超	常州环境工程控制有限公司	高工			程超
	王超	常州久远环境工程技术有限公司	技术员			王超



阿必达(常州)冷成型技术有限公司

2023年12月29日