

“杰德汽车零部件（常州）有限公司汽车和其他运输设备用发动机传动零部件扩建项目”竣工环境保护验收意见

2021年5月15日，杰德汽车零部件（常州）有限公司（以下简称“杰德汽车”）组织召开“汽车和其他运输设备用发动机传动零部件扩建项目”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）、常州市常武环境科技有限公司（环评单位）、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3位专家。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、第八条中的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相关材料等，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) “杰德汽车”现址位于常州市新北区黄河西路388号粤海工业园7号厂房内，本项目利用现有租赁厂房从事生产。

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	
汽车和其他运输设备用发动机传动零部件扩建项目	汽车和其他运输设备用发动机传动零部件	2.88 亿个/年	2.88 亿个/年	7200hr
其中	气门锁夹	2.58 亿个/年	2.58 亿个/年	7200hr
	气门弹簧座	0.3 亿个/年	0.3 亿个/年	7200hr

(二)“三佑管道”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	竣工环保验收情况	备注
汽车和其他运输设备用发动机传动零部件扩建项目	常州国家高新区（新北区）行政审批局，常新行审环表[2019]409号，2019年12月17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	汽车和其他运输设备用发动机传动零部件扩建项目	执行情况
1	环评	2019年11月委托常州市常武环境科技有限公司编制项目环境影响报告表
2	环评批复	2019年12月17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[2019]409号)
3	项目环保设施初步设计	2020年6月
4	项目环保设施施工	2020年7月
5	项目环保设施调试	2021年2月
6	项目验收启动时间	2021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)“杰德汽车零部件(常州)有限公司汽车和其他运输设备用发动机传动零部件扩建项目”实际总投资1400万元,其中环保投资210万元。

(四)本次验收内容

本次验收内容为“杰德汽车零部件(常州)有限公司汽车和其他运输设备用发动机传动零部件扩建项目”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”,“杰德汽车零部件(常州)有限公司汽车和其他运输设备用发动机传动零部件扩建项目”在实际实施过程中,与原环评对比,建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施均未发生变化,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

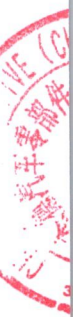
(一)废水

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

粤海工业园常州空港园内已实行“雨污分流、清污分流”,雨水经园内雨水管网收集后排入市政雨水管网;本项目新增员工生活污水接入园区污水管网,进常州市江边污水处理厂集中处理。出租方已与常州市排水管理处签订《污水处理合同》。生产废水“零排放”。

(二)废气

喷砂、打磨工段产生的颗粒物废气经设备配套的除尘装置处理后车间内无组织排



放，加强车间通风。

(三)噪声

该项目噪声源比较分散，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

项目产生的一般工业固废，金属边角料、废喷砂及除尘捕集物、不合格品、金属粉屑均外卖综合利用。项目产生的危险废物，废润滑油、润滑油包装桶（HW08）、废清洗剂桶（HW49）、蒸馏残液（HW17）均委托有资质单位处置。生活垃圾环卫清运。

项目在租用车间内设有危废堆场1处，约25平方米；满足防雨、防风、防扬散的要求，地面、墙角防腐、防渗、防盗、防火、防泄漏、防流散。

(五)其他

(1)卫生防护距离：以“杰德汽车”租用生产车间边界外扩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：“杰德汽车”危险废物堆场、一般固废堆场均已设置环保提示性标志牌。

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《杰德汽车零部件（常州）有限公司汽车和其他运输设备用发动机传动零部件扩建项目检测报告》（NVT-2021-Y0136）监测结果表明：

(一)废水

项目所在厂区污水接排放口排放的污水中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。

(二)废气

项目无组织排放的颗粒物排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中浓度限值。

(三)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。

(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,项目建成后全厂污染物排放总量满足审批部门批复的总量控制指标。

表 4 主要污染物排放总量

污染源类型	污染物	环评/批复总量 (吨/年)	实际核算总量 (吨/年)	是否符合环评/ 批复要求
生活污水 (全厂)	废水排放量	2400	2245	符合
	化学需氧量	0.9655	0.348	
	悬浮物	0.5065	0.119	
	氨氮	0.039	0.025	
	总磷	0.00795	0.0026	

五、工程建设对环境的影响

项目污水接管进常州市江边污水处理厂集中处理,生产废水“零排放”,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可达标排放,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;项目固废合理处置,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水、废气、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“杰德汽车零部件(常州)有限公司汽车和其他运输设备用发动机传动零部件扩建项目”通过竣工环境保护验收。

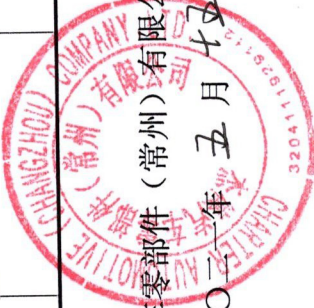
七、要求和建议

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。



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	孔春慧	人事部经理			孔春慧
	郭琳琳	安全管理员			郭琳琳
	任美	质检			任美
	刘丹洁	工程师			刘丹洁
	张文艺	教授			张文艺
参加成员	陈浩	技术			陈浩
	杨昆	高级工程师			杨昆
	王斌	技术			王斌



杰德汽车零部件(常州)有限公司
二〇二二年五月二十五日