

常州佳佳汽车配件有限公司

一期 30 万套/年汽车零部件、50 万套/年摩托车零部件项目 生产厂房及配套项目竣工环境保护验收意见

2020 年 6 月 20 日，常州佳佳汽车配件有限公司（以下简称“佳佳汽配”）组织召开了“常州佳佳汽车配件有限公司一期 30 万套/年汽车零部件、50 万套/年摩托车零部件项目生产厂房及配套项目”竣工环境保护验收会议，验收组由常州佳佳汽车配件有限公司、常州久远环境工程技术有限公司（验收报告编制单位）、南京万全检测技术有限公司（验收监测单位）以及 3 位专家组成。

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，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相关材料等，现场核查了项目生产情况、各类污染防治措施及运行情况，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》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、工程建设基本概况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

“佳佳汽配”位于常州市新北区薛家镇顺园路 11 号，成立于 2005 年 12 月 13 日。2015 年实施“常州佳佳汽车配件有限公司一期 30 万套/年汽车零部件、50 万套/年摩托车零部件项目生产厂房及配套项目”建设项目。

该项目实行一班制生产方式，每天工作 8 小时，全年工作 250 天，年工作时间 2000 小时，目前在职员工 35 人。

(二)建设过程及环保审批情况

2015 年 8 月，“佳佳汽配”委托南京工业大学编制了《常州佳佳汽车

配件有限公司一期 30 万套/年汽车零部件、50 万套/年摩托车零部件项目生产厂房及配套设施项目环境影响报告表》，同年 8 月 21 日取得常州市新北區环境保护局出具的审批意见【常新环表[2015]179 号】。目前已达产品设计规模的 75%以上。

(三)投资情况

项目实际项目总投资 1808 万美元，其中环保投资 100 万元。

(四)验收范围

本次验收范围为“常州佳佳汽车配件有限公司一期 30 万套/年汽车零部件、50 万套/年摩托车零部件项目生产厂房及配套设施项目”整体竣工验收。

二、工程变动情况

对照《江苏省环境保护厅关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2015]256 号）中“其他工业类建设项目重大变动清单”，本项目实际建设内容与原环评对比，无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一)废水

厂区内已实行“雨污分流”，雨水接入厂区西侧顺园路市政雨水管网；员工生活污水经厂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)废气

项目塑料焊接工段产生少量含非甲烷总烃废气，在车间内无组织排放。

(三)噪声

项目设备选型与车间内设备布局合理，生产工段班次安排有序，高噪声设备采取了建筑隔声、减振等降噪措施，实现了厂界噪声达标。

(四)固体废物

项目产生的一般工业固废为不合格外购零部件、金属边角料和废焊

条、焊渣，其中不合格外购零部件由供应商回收综合利用，金属边角料和废焊条、焊渣外售综合利用。

项目无危险废物产生；生活垃圾委托常州市薛家镇环境卫生管理所清运。

项目在厂区车间六第4层车间内东北角处已设置了一般固废堆场1处，面积约15.6m²，堆场满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改单（2013年修订）中的要求，并设置环保提示性标志牌。

厂区内现有的一般固废堆场、雨水排放口和生活污水接管口均按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控[1997]122号）的要求规范化设置，并张贴环保标志牌。

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检测报告【NVT-2020-Y0206】，检测结果表明：

（一）废水

监测期间，全厂污水接管口排放的污水中pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷和动植物油指标均符合常州市江边污水处理厂接管标准。

（二）废气

监测期间，项目无组织废气非甲烷总烃排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放监控浓度标准。

项目卫生防护距离内无居民等环境敏感目标。

（三）噪声

监测期间，项目东、南、北厂界处昼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）表1中3类标准要求，西厂界符合4类标准要求，夜间不生产。

(四)固体废物

本项目固废均合理处置，处置率100%，不直接排向外环境，对周围环境无直接影响。

(五)污染物排放总量

经核算，项目废水及污染物核算总量满足环评及环评批复总量要求；固废零排放。

五、工程建设对环境的影响

根据检测报告【NVTT-2020-Y0206】，项目生活污水达标接管，对周围地表水环境不构成直接影响；大气污染物浓度符合《大气污染物综合排放标准》，对周围大气环境影响较小；厂界噪声达标排放，对周围声环境影响较小；固废合理处置，对周围环境无直接影响。

六、验收结论

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，环境保护措施落实到位，验收检测结果表明废水、废气、噪声均达标排放，固废合理处置，符合环评报告表及批复要求，验收组一致同意“常州佳佳汽车配件有限公司一期30万套/年汽车零部件、50万套/年摩托车零部件项目生产厂房及配套设施项目”通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

加强环保管理，落实环保责任制，确保各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
贺佳	常州佳佳汽车配件有限公司	总经理			贺佳
冷世峰	常州佳佳汽车配件有限公司	经理			冷世峰
侯美	原武区汽车配件研究所	经理			侯美
孙再洪	常州市武进环境监测站	工程师			孙再洪
张文艺	常州大学	教授			张文艺
李守功	南京万全检测技术有限公司	现场			李守功
蔡小叶	常州久运环境工程技术有限公司	技术			蔡小叶

