

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设施项目”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、工程建设基本情况

#### (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设施项目”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 日取得常州市新北区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 $15.6\text{m}^2$ ，堆场满足《一般工业固体废弃物贮存、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【NVTT-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  |
|------|-----|----------------|-------|-------|----|-----|
| 组长   | 贺径  | 常州佳佳汽车配件有限公司   | 总经理   |       |    | 贺径  |
|      | 余忠华 | 常州佳佳汽车配件有限公司   | 技术员   |       |    | 余忠华 |
|      | 徐勇  | 常州市生态环境监测站     | 工程师   |       |    | 徐勇  |
|      | 陈海艺 | 常州市生态环境监测站     | 工程师   |       |    | 陈海艺 |
|      | 张海艺 | 常州市生态环境监测站     | 工程师   |       |    | 张海艺 |
|      | 李特力 | 南京万检检测技术有限公司   | 现场员   |       |    | 李特力 |
|      | 蔡小叶 | 常州久远环境工程技术有限公司 | 技术    |       |    | 蔡小叶 |
| 参加成员 |     |                |       |       |    |     |

常州佳佳汽车配件有限公司  
2020年6月20日