

无锡市汉平汽车修理厂验收会议签到表

姓名	联系电话	工作单位	职务/职称	身份证号码
沈淑平	13382882258	汉平汽修厂	法人	320521197012135216
陆晓芳	13961720019	汉平汽修厂	会计	320222197301153961
吴明宏	15995229601	汉平汽修厂	员工	320222197911203411
陈小冬	<del>320521</del> 18251466642	汉平汽修厂	员工	321088197811097353

2019年8月22日



## 无锡市汉平汽车修理厂《二类汽车维修项目》竣工环境保护 验收意见

2019年8月22日，无锡市汉平汽车修理厂依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告表和审批部门审批意见等相关文件要求，主持召开了《二类汽车维修项目》竣工环境保护验收会。

与会人员踏勘了现场，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影响报告表、竣工环境保护验收检测报告表、项目验收环保工作总结及相关资料，根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》以及企业自行验收相关要求，经讨论形成如下环保验收意见：

### 一、工程建设基本情况

#### 1、建设地点、规模、主要建设内容

无锡市汉平汽车修理厂位于无锡市惠山区堰桥街道堰新路21号，项目规模为维修、保养汽车600辆/年；喷漆烤漆汽车100辆/年。

公司现有员工5人，生产制为1班11小时，年生产天数360天。

#### 2、建设过程及环保审批情况

该项目于2018年1月由江苏圣泰环境科技股份有限公司完成环评，2018年1月19日获得了无锡市惠山区环境保护局批复（惠环审[2018]040号）。

#### 3、投资情况

项目实际总投资50万元，环保投资为6.5万元，环保投资占建设投资的13%。

#### 4、验收范围

《二类汽车维修项目》主体工程、辅助工程及对应的环保设施。

### 二、工程变动情况

本项目设备数量、原辅材料用量、产品产能等均与环评设计一致或略小，环保设备新增一台UV光解，根据《变动分析》（附件十一）结论，对环境无不良影响，应纳入“三同时”验收范围。

### 三、环境保护设施建设情况

#### 1、废水

本项目无洗车服务，无生产废水产生，生活污水经预处理达到接管标准后接入无锡惠山水处理有限公司集中处理。

#### 2、废气

根据现场调查，腻子调配、补腻子、烘干、调漆、喷漆、烤漆等工序产生的废气、漆雾等经收集处理后经过排气筒 FQ1 达标排放，排气筒高度 $\geq 15$ 米。

#### 3、噪声

本项目生产设备均设置于室内，项目选用低噪声设备，合理布局并采取了有效的减振、隔声等降噪措施。

#### 4、固废

本项目在维修工序产生废钢料、零件、油抹布、废机油、废旧电瓶、废机滤；在喷漆烤漆设备产生废漆渣、喷枪清洗废液、废过滤棉、废活性炭、废灯管；在车间产生废包装桶、罐；在打磨工序产生腻子灰；生活办公产生生活垃圾。其中废钢料、零件外卖给废品回收公司；油抹布和生活垃圾由环卫部门统一清运；其余危废全部委托资质单位处置。项目固体废物按规定得到妥善处置，不会产生二次污染。

### 四、工程建设对环境的影响

通过现场核查、查阅相关资料进行分析，本项目建设规模、地点、采用的生产工艺和防治污染的措施均未发生重大变动，项目建设过程中未造成环境污染。验收检测结果表明：验收检测期间，污染物能达标排放。本项目对周边环境影响较小。

### 五、验收结论

无锡市汉平汽车修理厂《二类汽车维修项目》的验收程序、资料基本符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关要求。根据现场检查、验收检测及项目竣工环境保护验收报告表，本项目建设规模、地点、采用的生产工艺和防治污染的措施均未发生重大变动，项目建设过程中未造成重大环境污染。验收检测结果表明：验收检测期间，污染物能达标排放。本项目对周边环境影响较小。

验收组认为：项目建设基本满足环评及批复要求，同意本项目通过竣工环境

保护验收。

**七、建议和要求**

- 1、重视环保设施运行管理，完善环保台账管理；
- 2、完善各项环境管理制度，确保各项环保设施正常运行。
- 3、加强生产管理，杜绝跑、冒、滴、漏的现象。

签字（盖章）：



2019年8月22日

所在地环境保护行政主管部门验收意见：

(公 章)

经办人(签字)：

年 月 日

负责验收的环境保护行政主管部门意见：