

**常州豪马汽车销售服务有限公司**  
**常州吉豪汽车销售服务有限公司新建帝豪汽车 4S 店项目**  
**竣工环境保护验收意见**

2019年3月14日，常州豪马汽车销售服务有限公司于公司会议室组织召开“常州吉豪汽车销售服务有限公司新建帝豪汽车 4S 店项目”竣工环境保护验收会议。验收小组由建设单位（常州豪马汽车销售服务有限公司）、验收报告编制单位（常州苏测环境检测有限公司）相关人员并特邀 3 名技术专家组成（名单附后）。

验收小组在听取建设单位和验收报告编制单位的情况汇报后，查阅了建设项目的环评报告和审批意见等资料，并对项目生产和环境保护工作落实情况进行了现场核查，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求以及相关的法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》及《常州吉豪汽车销售服务有限公司新建帝豪汽车 4S 店项目》等文件，经认真研究讨论形成如下验收意见：

### **一、工程建设基本情况**

#### **（一）建设地点、规模、主要建设内容**

常州吉豪汽车销售服务有限公司成立于 2009 年 10 月 21 日，拟投资 1500 万元人民币，选址于龙江路以西，科勒路以北地块，总建筑面积约 3895m<sup>2</sup>，从事帝豪汽车 4S 服务及汽车维修服务，投产后将具备年维修汽车 4500 辆的规模。

因业务需要，现常州吉豪汽车销售服务有限公司合并到常州豪马汽车销售服务有限公司，后期业务和相关流程手续都以常州豪马汽车销售服务有限公司名义进行。

根据现场勘查，企业实际投资 1500 万元，现已达到年维修汽车 4500 辆的设计能力要求，可以开展项目全部竣工环境保护验收工作。

项目劳动人员及生产班制：职工 25 人，一班制，每班 8 小时，年工作 300 天，年工作时间为 2400 小时；企业内不设食堂，午餐外送。

## （二）建设过程及环保审批情况

常州吉豪汽车销售服务有限公司于 2010 年 10 月委托南京师范大学编制完成《常州吉豪汽车销售服务有限公司新建帝豪汽车 4S 店项目》环境影响报告表，并获得常州市新北区环境保护局批复意见，常新环管[2010]277 号，2010 年 11 月 9 日。

## （三）投资情况

项目实际总投资 1500 万元人民币，其中环保投资 15 万元人民币，环保投资占总投资的占比为 1%。

## （四）验收范围

本次验收范围为年维修汽车 4500 辆。

## 二、工程变动情况

根据江苏省环境保护厅文件《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）第三条：“建设项目存在变动但不属于重大变动的，纳入竣工环保验收管理”。该项目变动环境影响分析情况见表 2-5。

表 2-5 项目变动环境影响分析一览表

项目	环评内容	变更情况	备注
设备	举升平台 8 台、剪式举升机 1 台、避振检测台 1 台、制动检测台 1 台、轮胎充气机 1 台、轮胎拆装机 1 台、悬挂拆装机 1 台、充氮机 1 台、冷冻式干燥机 1 台	举升平台 1 台、剪式举升机 6 台、轮胎充气拆装一体机 1 台	新增剪式举升机，主要为物理机械作用，不影响产能，不增加产污
废水防治设施	生活污水经隔油池、化粪池预处理后接管至常州市江边污水处理厂集中处理	生活污水经化粪池预处理后接管至常州市江边污水处理厂集中处理	企业未建设食堂，午餐外送，故未设置隔油池
废气防治措施	食堂油烟采用油烟净化器净化后，通过排烟管集中排放	无油烟净化器，无排烟管	企业未建设食堂，午餐外送，故未设置油烟净化器、排烟管
固废防治措施	建设 1 个危废暂存场	东北侧设置一个 10m <sup>2</sup> 危废仓库，东侧设置一个 30m <sup>2</sup> 危废仓库	已在常州市新北区环保局备案的危废种类较多，便于固、液分开堆放，设置两个危废仓库
	废机油（含油抹布）2t/a、废玻璃纤维棉及废活性炭	废机油 8t/a 委托常州市风华环保有限公司处置；废玻璃纤维棉及	根据附件《常州豪马汽车销售服务有限公司〈国

1t/a 委托有资质单位集中处置。	废活性炭 1t/a、沾染性废物（机油滤芯、油漆空桶、机油空桶、抹布手套）1.73t/a、废漆渣 0.03t/a、含漆废物（遮蔽纸、含漆手套）0.15t/a、废香蕉水 0.1t/a 委托光大升达固废处置（常州）有限公司处置；废电瓶 0.5t/a 委托江苏新春兴再生资源有限责任公司处置；废防冻液 0.1t/a 暂存，后期委托有资质单位处置	家危险废物名录>（2016版）实施后建设项目固体废物属性、类别和代码的变更说明》，已取得常州市新北区环保局备案
-------------------	--	---

结论：本项目调整后，废气、废水污染因子不增加，废气、废水排放量不突破原有环评批复文件要求，固废 100%处置。对周围环境及保护目标影响仍然较小。

### 三、环境保护设施建设情况

#### 1、废水

项目厂区排水“雨污分流”，雨水经雨水管网收集后排入市政雨水管网；洗车废水经沉淀池预处理后，与经化粪池预处理后的生活污水一并接管排入市政污水管网，最终排入常州市江边污水处理厂集中处理。

#### 2、废气

有组织废气

建设项目喷漆、烤漆工序均在密闭烤漆房中进行，烤漆房产生的废气采用玻璃纤维棉过滤后，经风机引出，进入活性炭吸附装置净化后，最终通过 15 米高排气筒排放。

无组织废气

建设项目焊接工序产生的少量烟尘直接无组织排放。

#### 3、噪声

所有设备均安置于厂房内，采用“闹静分开”和“合理布局”的原则，并采取消声、减振措施，降低厂界噪声。

#### 4、固体废物

一般固废：废金属件、废塑料件、废轮胎经收集后外售综合利用，生活垃圾由环卫部门定时清运。

危险固废：废机油委托常州市风华环保有限公司处置；废玻璃纤维棉及废活性炭、沾染性废物（机油滤芯、油漆空桶、机油空桶、抹布手

套)、废漆渣、含漆废物(遮蔽纸、含漆手套)、废香蕉水委托光大升达固废处置(常州)有限公司处置;废电瓶委托江苏新春兴再生资源有限责任公司处置;废防冻液暂存,后期委托有资质单位处置。

#### 四、环境保护设施调试效果

##### 1.废水监测

2018年7月28日、7月29日本项目废水污水出水口中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂排放浓度及pH值均符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1B等级标准。

##### 2.废气监测

###### ①无组织废气

经监测,2018年6月30日、7月1日,本项目无组织废气颗粒物、二甲苯周界外浓度最高值均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放限值要求。

###### ②有组织废气

经监测,2018年6月30日、7月1日,喷烤漆废气(1#排气筒)中颗粒物排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2最高允许排放浓度,颗粒物排放速率符合此标准二级标准严格50%后限值要求。

经监测,2018年7月28日、29日,喷烤漆废气(1#排气筒)中二甲苯排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2最高允许排放浓度,二甲苯排放速率符合此标准二级标准严格50%后限值要求。

##### 3.厂界噪声监测

2018年6月30日、7月1日,该企业南、西、北厂界昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中2类标准;东厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中4类标准。

#### 4.固体废物核查结果

一般固废：废金属件、废塑料件、废轮胎经收集后外售综合利用，生活垃圾由环卫部门定时清运。

危险固废：废机油委托常州市风华环保有限公司处置；废玻璃纤维棉及废活性炭、沾染性废物（机油滤芯、油漆空桶、机油空桶、抹布手套）、废漆渣、含漆废物（遮蔽纸、含漆手套）、废香蕉水委托光大升达固废处置（常州）有限公司处置；废电瓶委托江苏新春兴再生资源有限责任公司处置；废防冻液暂存，后期委托有资质单位处置。

#### 5.污染物排放总量

废水排放量及化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂排放量均符合环评及批复要求；废气中二甲苯、颗粒物排放量均符合环评及批复要求；固废零排放，符合环评及批复要求。

#### 五、工程建设对环境的影响

- 1、本项目废气达标排放，对环境空气不构成超标污染影响。
- 2、本项目废水达标排放，对水环境不构成超标污染影响。
- 3、本项目噪声达标排放，对周围噪声环境影响较小。

3、本项目已设置了一般固废堆场和危废仓库，固废 100%处置，不外排。

#### 六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收验收暂行办法》要求，《常州帝豪汽车销售服务有限公司新建帝豪汽车 4S 店项目》实施过程中手续完备，认真执行了环境保护“三同时”的要求，已落实各项污染防治管理要求及风险防范措施，废水、废气、噪声监测结果能达到排放标准，固废妥善处理，污染物排放总量符合审批要求。验收工作组认为该项目符合环保设施竣工验收条件，同意通过环境保护设施竣工验收。

## 七、后续要求

- 1、加强环保管理，定期维护废气处理设施，保证废气达标稳定排放。
- 2、加强危废管理，定期合理处置危险废物，并健全危废台账，不得造成二次污染。

李树白 许志伟 周明

常州豪马汽车销售服务有限公司（盖章）

日期：2019年3月14日



# 常州帝豪汽车销售服务有限公司新建帝豪汽车 4S 店项目竣工环境保护验收工作组人员信息表

时间：2019 年 3 月 14 日

地点：公司会议室

工作组	姓名	单位	身份证号码	签名	联系电话
组长	章宏	常州帝豪汽车销售服务有限公司	320411198409213717	章宏	13921081327
	李树白	常州工贸职业技术学院	3204221197908137913	李树白	13775220653
	周伟	江苏环环环保科技有限公司	320483198210710910	周伟	138667055955
	许芳芳	江苏环环环保科技有限公司	320411198202264621	许芳芳	13775075077
	高俊	江苏立天环境工程服务有限公司	320483198106280914	高俊	18018221703
参会人员	徐燕	常州苏测环境检测有限公司	320282198804197061	徐燕	15295072923

