



高栏港区平沙镇德业伟汽车修理厂汽车维修保养建设项目竣工环境保护验收意见

根据（国务院令 第682号）《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》有关规定，2020年3月22日，高栏港区平沙镇德业伟汽车修理厂组织对高栏港区平沙镇德业伟汽车修理厂汽车维修保养建设项目进行竣工环境保护验收。验收组由高栏港区平沙镇德业伟汽车修理厂（建设单位）、广东中科检测技术股份有限公司（验收监测单位）、珠海市环诺环保技术有限公司（技术服务单位）等单位代表及3名专家组成（名单附后）。验收组进行了现场核查，查阅了验收报告等相关资料。经认真讨论、审议，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

高栏港区平沙镇德业伟汽车修理厂汽车维修保养建设项目位于珠海市平沙镇广新路104号西，项目占地面积1775.3m²，总投资100万元，其中环保投资15万元。主要从事汽车维修保养，年维修汽车420台、年喷漆汽车210辆。

2、建设过程及环保审批情况

2019年5月，项目委托海南深鸿亚环保科技有限公司编制了《高栏港区平沙镇德业伟汽车修理厂汽车维修保养建设项目环境影响报告表》；2019年9月，通过珠海经济技术开发区高栏港经济区管理委员会规划建设环保局审批（珠港环建[2019]49号）。

项目主体工程与环保工程已完工，现已投入生产。

3、验收范围

高栏港区平沙镇德业伟汽车修理厂汽车维修保养建设项目。

二、工程变动情况

建设内容与环境影响报告表基本一致，无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

(1) 项目不设洗车工艺，不产生及排放生产废水；

(2) 项目生活污水经化粪池预处理后排入市政污水管网。

2、废气

(1) 项目打磨和抛光工艺产生的粉尘由打磨机自带吸尘装置收集处理后无组织排放。

(2) 项目焊接工序产生的焊接废气经车间通风无组织排放。

(3) 项目喷烤漆有机废气经“过滤棉+UV光解+活性炭”处理后高空排放。

3、噪声

项目噪声主要是空压机、举升机、焊接设备、吸尘器等设备工作产生的机械噪声。通过合理布局、选用低噪型设备及采取消声、隔声、减振等措施，减少对周围环境的影响。

4、固体废弃物

项目产生的废旧零部件交由废品回收商回收处理。

废机油、废机油瓶、油漆空桶、溶剂空桶、含油抹布手套和废活性炭属于危险废物，收集后交由有资质的单位处理。

生活垃圾经收集后由环卫部门定期清运处理。

5、其他环境保护设施

企业按规定进行了排污口规范化设置，已办理《规范化排污口标志登记证》，设置了环保标志牌。

四、环境保护设施调试效果

根据广东中科检测技术股份有限公司出具的验收监测报告（编号：中科检测环监（验）字【2020】第 0228023 号），结果显示：

1、废气：验收监测期间，项目有组织废气 VOCs、甲苯和二甲苯合计排放均符合《表面涂装（汽车制造行业）挥发性有机化合物排放标准》（DB 44/816-2010）表 2 II 时段标准限值；颗粒物排放符合广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准。

项目无组织废气 VOCs、甲苯和二甲苯合计排放均符合《表面涂装（汽车制造行业）挥发性有机化合物排放标准》（DB 44/816-2010）表 2 无组织排放限值；颗粒物排放符合广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值。

2、噪声：项目厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求。

3、总量控制指标：项目 VOC_s 排放总量符合环评批复要求。

五、工程建设对环境的影响

项目建设生产过程中，落实了环境影响评价文件及批复提出的措施，对环境无明显影响。

六、验收结论

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）第八条规定的不得通过验收合格的情形，验收组同意项目完成如下后续要求后通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

- 1、完善验收监测报告及环保档案。
- 2、加强环保管理，确保污染物稳定达标排放。

八、验收组

建设单位： 林进伟

验收监测单位： 胡敏

技术专家： 陈炳春 王坤 王坤

技术服务单位： 王坤

高栏港区平沙镇德业伟汽车修理厂

2020年3月22日



建设项目竣工环境保护验收会议签到表

项目名称	高栏港区平沙镇德业伟汽车修理厂汽车维修保养建设项目		
建设单位	高栏港区平沙镇德业伟汽车修理厂		
建设地址	珠海市平沙镇厂新路 104 号西		
议 题	审核验收报告并进行现场检查	时 间	2020-3-22
姓 名	单 位 名 称	职称/职务	联 系 电 话
林建伟	高栏港区平沙镇德业伟汽车修理厂	总经理	18933209380
赖惠华	高栏港区平沙镇德业伟汽车修理厂	文员	13380604298
陈知益	珠海市环境科学学会	高工	13702312971
李北平	珠海市生活垃圾分类委员会	主任	13823015630
洪云	珠海市价格监测中心	主任	13286014288
胡毅	广东中科检测技术有限公司	工程师	18936817293
吴志勇	珠海市环保和环保技术有限公司	技术员	13702700658