

# 东莞市虎门浩源汽车维修部建设项目 竣工环境保护验收意见

2021年3月8日,根据《中华人民共和国大气污染防治法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》、《建设项目环境保护管理条例》、《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》,严格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、项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求,东莞市虎门浩源汽车维修部在业主会议室组织召开了竣工环境保护验收会,验收小组由业主单位(东莞市虎门浩源汽车维修部),自主验收报告编制单位(广东翌骏环保科技有限公司),检测单位(广东汇锦检测技术有限公司)、一般固废回收单位(东莞市齐信环境科技有限公司)、危废回收单位(广东鑫龙盛环保科技有限公司)(名单附后)组成。

验收工作组对项目现场进行了检查,并审查本项目竣工环境保护验收报告,经认真讨论后,认为本项目符合环保验收条件,形成验收意见如下:

## 一、项目基本情况

### (一)建设地点、规模、主要建设内容

东莞市虎门浩源汽车维修部设立在东莞市虎门镇小捷濬捷东路8号一楼6、7号铺(北纬22°48'53.81",东经113°41'44.16"),主要从事汽车维修保养服务的加工生产,年维修保养汽车1200辆,年服务365天。

项目总投资50万元,其中环保投资6.5万元。项目占地面积700m<sup>2</sup>,建筑面积700m<sup>2</sup>。

### (二)环保审批情况

2020年5月由东莞市净泽源环保科技有限公司环境影响报告表,并取得审批批复,文号为:东环建【2020】13410号。

### (三)验收范围

本次验收内容:生活废水、废气、厂界噪声、固体废物;不存在分期建设。

## 二、工程变动情况

无

## 三、环境保护措施落实情况

### (一)废水

#### (1)不允许排放生产性废水。

(2)生活污水经处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后排入市政截污管网,引至东莞市虎门宁洲污水处理厂处理。



## （二）废气

（1）项目应全部使用低挥发性原料，严格控制 VOCs 无组织排放，控制要求按照《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）执行；喷漆、烤漆工序应当在密闭设备中进行，产生的废气经配套的处理设施收集处理后高空排放，有组织排放执行广东省《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》（DB44/816-2010）第Ⅱ时段排气筒排放限值，无组织排放执行广东省《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》（DB44/816-2010）无组织排放监控浓度限值；焊接、干磨工序产生的废气排放执行广东省《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。

## （三）厂界噪声

（1）做好生产设备的消声降噪措施，厂界噪声不超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

## （四）固体废物

按照分类收集和综合利用的原则，妥善处理处置各类固体废物，防止造成二次污染，项目产生的危险废物严格执行国家和省危险废物管理的有关规定，交给资质单位处理处置。一般工业固体废物综合利用或委托有相应资质的单位处理处置。危险废物、一般工业固体废物在厂内暂存应分别符合《危险废物贮存污染控制标准》

（GB18597-2001）、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及 2013 年修改单的要求，并按有关规定落实工业固体废物申报登记制度。

## 四、验收监测结果

根据广东汇锦检测技术有限公司出具的验收监测报告（报告编号：GDHJ-21010139）生活污水经处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准；喷漆、烤漆工序应当在密闭设备中进行，产生的废气经配套的处理设施收集处理后高空排放，有资质排放执行广东省《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》（DB44/816-2010）第Ⅱ时段排气筒排放限值，无组织排放执行广东省《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》（DB44/816-2010）无组织排放监控浓度限值；焊接、干磨工序产生的废气排放执行广东省《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；厂界噪声未超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。



## 五、结论

建设单位在项目实施过程中按照环评及其批复要求落实了相关环保措施，且基本满足“三同时”要求，项目环境保护验收合格。

## 六、建议和要求

(一) 项目在运行过程中须加强环境保护管理工作，严格执行各类管理制度和操作规程，定期对各项环境保护设施进行检查、维护和更新，杜绝“跑、冒、漏、滴”等现象，确保污染物稳定达标排放。建设单位应积极配合环保部门做好该项目的日常环境保护监管工作，对该项目污染防治有新要求的，应按新要求执行。

(二) 按国家、省、市关于信息公开的法律法规及文件要求，做好相关环境信息公开工作。

(三) 建设单位应做好各项日常台账记录。

(四) 项目须继续采取有效的降噪措施，确保噪声达标排放。

## 七、验收人员信息

工作组	姓名	工作单位	职务	身份证号码	签名
建设单位	陈燕霞	东莞市虎门浩源汽车维修部	经理	441823198405043920	陈燕霞
自主验收报告编制单位	杨耀基	广东翌骏环保科技有限公司	业务员	440112199212310611	杨耀基
检测单位	岑德森	广东汇锦检测技术有限公司	业务员	441900199405167494	岑德森
危废回收单位	张传东	广东鑫龙盛环保科技有限公司	经理	210102197808153811	张传东
一般固废回收单位	崔绍东	东莞市齐信环境科技有限公司	业务员	341281198512053515	崔绍东

东莞市虎门浩源汽车维修部

2021年3月8日