

贵阳花溪聚朋车厢厂建设项目竣工环境保护验收意见

2020年10月15日，贵阳花溪聚朋车厢厂根据《贵阳花溪聚朋车厢厂建设项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目环境保护验收暂行办法》，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南（污染影响类）、本项目环境影响报告表和贵阳市生态环境局审批意见等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于贵阳市花溪区石板镇合朋村金石五金机电城。项目场地为贵州永亨合生汽车销售有限公司办公大楼门前钢架大棚靠永亨办公楼一跨场地，建筑面积为754m²，年产300个货车车厢。主要建设内容为生产车间（车厢加工区域、喷漆加工区域）、办公区、公用工程、环保工程等。

2、建设过程及环保审批情况

2020年5月，贵州天丰环保科技有限公司编制完成《贵阳花溪聚朋车厢厂建设项目环境影响报告表》。2020年6月17日，贵阳市生态环境局以筑环花表[2020]14号文对该报告表予以审批。

项目于2020年3月开工建设，2020年6月建成投入试运行。

3、投资情况

本项目总投资53万元，其中环保投资约16万元。

4、验收范围

与该建设项目有关的各项环保设施。

二、工程变动情况

1、焊接工序实际仅设 2 个焊接工位（6 台焊机），环评时为 4 个焊接工位（12 台焊机）。

2、打磨粉尘实际设布袋除尘处理后车间沉降，未设排气筒排放。

以上变动在环保设施配套完善且满足要求的情况下对环境影响不大。

以上变动应报备。

三、环保设施及措施

1、废水

生活污水经化粪池处理后进市政污水管网进合朋污水处理厂处理。

喷漆废气处理水帘柜含漆废水在沉淀池中沉淀后回用，不外排，定期更换废水作危废处理。

2、废气

喷漆废气经水帘柜进活性炭吸附装置处理后由 15m 高排气筒排放。

焊接烟尘通过移动式布袋除尘装置收集处理后排至车间内。

打磨粉尘通过布袋除尘装置收集处理后排至车间内。

加强厂内通风。

3、噪声

选用低噪声设备。

设备基础减振。

厂房隔声。

项目夜间不运行。

4、固体废物

生活垃圾设垃圾桶收集，交环卫部门清运处置。

废边角料、焊渣和焊头等收集后定期外售给回收公司。

废机油、废桶、废活性炭、喷漆废气净化废液和漆渣、废切削液等危险废物收集后暂存至危废暂存间，交贵阳市城投环境资产管理有限责任公司处置。

四、环保设施调试运行效果

根据贵州伍洲同创检测科技有限公司 2020 年 7 月 30 日至 2020 年 7 月 31 日现场监测结果：

1、生产工况

本项目验收监测期间，车厢生产量达负荷的 93%以上，环保设施运行正常，满足验收监测要求。

2、废水

化粪池排口 pH、五日生化需氧量、悬浮物、化学需氧量、动植物油、阴离子表面活性剂等监测结果满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准要求。

3、废气

喷漆废气排气筒（15m高）苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃等监测结果满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准要求。

无组织排放颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃等浓度监测结果满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值要求。

喷漆无组织排放非甲烷总烃浓度监测结果满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表A.1浓度限值要求。

3、噪声

厂界各监测点昼间噪声监测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类区排放限值要求。项目夜间不运行。

五、工程建设对环境的影响

项目排放的废气、噪声符合国家有关环保标准限值要求，废水、固体废物处理符合相关要求，对环境影响不大。

六、验收结论

项目环保审批手续齐全，总体满足环评及批复要求，基本符合竣工环保验收条件，项目自主验收合格。

七、后续要求

1、按相关要求完善环境风险防范措施（设施）、突发环境事件应急预案等，提高应对突发环境风险事件的能力。

2、建设项目竣工环境保护验收技术指南（污染影响类）相关要求完善验收监测报告表，规范文本。

3、加强项目环保管理工作，完善环境保护管理规章制度。

4、加强环保设施的运行管理和日常维护。

5、加强危险废物管理，建立健全相应管理制度和管理档案。

八、验收人员信息

参加验收的单位及人员信息见验收签到表。

贵阳花溪聚朋车厢厂

2020年10月15日