

天津宇傲南昌汽车零部件生产项目

竣工环境保护自主验收意见

2023年9月24日，江西宇傲汽车车体有限公司（以下简称“建设单位”）根据《天津宇傲南昌汽车零部件生产项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。参加验收会的有江西贯通检测有限公司（验收监测报告编制单位）等单位代表和会议邀请的3位专家共7人，会议成立了验收组（名单附后）。会议期间验收组成员和与会代表现场检查了工程环保设施的建设、运行情况，听取了建设单位关于项目环保执行情况的报告和项目竣工环境保护验收监测报告的汇报，审阅并核实了有关资料，经认真讨论，形成自主验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

江西宇傲汽车车体有限公司位于南昌市望城新区江铃大道西侧，地理坐标为东经115°42′53″，北纬28°38′04″。项目占地112585.34m²，厂区内建设内容主要为车间一、车间二、办公楼、宿舍及其他配套工程和设施，总建筑面积60149.02m²。项目实际总投资共43000万元，主要设备为冲压机床、剪板机、电焊机、空压机、冷却塔、水泵等，项目产品为五十铃RT50、五十铃RF10、江铃U375、江铃V362等系列汽车零部件。

（二）建设过程及环保审批情况

江西宇傲汽车车体有限公司依照相关法律法规委托吉安市科达环保科技有限公司编制完成了《天津宇傲南昌汽车零部件生产项目环境影响报告表》，2015年07月24日，原新建县环境保护局以新环审批[2015]88号文批复了该项目的环评影响评价文件。项目于2014年01月开始进行建设，2016年10月建成竣工，属于新建项目，公司于2020年02月申请了固定污染源排污登记。

（三）投资情况

本项目实际总投资4300万元，环保投资20万元，环保投资占总投资的0.05%。

（四）验收范围

本次验收内容是天津宇傲南昌汽车零部件生产项目及其配套设施，主要包

括核查实际工程建设内容变更情况、工程实际环境影响、环境影响报告表及其批复文件所提出的环境保护措施和建议的落实情况、各类环保设施与措施的效果等。

二、工程变动情况

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《关于印发污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》（环办环评函[2020]688号）、《江西省环境保护厅《建设项目（污染型）重大变动判定原则（试行）》，建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或一项以上发生重大变动，且可能导致环境影响发生显著变化（特别是不利环境影响加重）的，界定为重大变动。属于重大变动的应当重新报批环境影响评价文件，不属于重大变动的纳入竣工环境保护验收管理。

经过现场调查与建设单位提供资料，本项目性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施与环评阶段基本一致，故本项目不存在重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目雨、污分流，营运期外排废水主要为员工生活污水和食堂废水。冷却塔废水循环使用，食堂废水经隔油池处理后与生活污水一同进入化粪池处理达标后通过市政污水管网排入九龙湖污水处理厂。

（二）废气

本项目营运期车间内无组织焊接烟尘通过机械通风设备通风，食堂油烟经静电式油烟净化器处理后通过专用管道于楼顶排放。

（三）噪声

本项目营运期噪声主要来源于生产设备运行时产生的设备噪声。项目选用了低噪声的机械设备，并合理布置设备，对产生噪声的设备采取了隔声、距离衰减等措施，减少噪声对周边环境的影响。

（四）固体废物

本项目固体废物主要为生活垃圾、焊渣、废焊条头、边角料、废机油、废液压油、油品包装桶、废包装材料以及废含油抹布。焊渣、废焊条头、边角料、废包装材料外售下游单位回收利用；废机油暂存于危废暂存库并定期交由有资质单

位（瀚蓝工业服务（赣州）有限公司）处置；验收期间废液压油暂未产生，待产生后及时交由有资质单位处置；油品包装桶由外售单位回收循环使用；废含油抹布、生活垃圾交由当地环卫部门处置。

四、环境保护设施调试效果

（一）废水

验收监测期间，废水总排口 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油监测结果均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级排放标准，氨氮和总磷监测结果均符合九龙湖污水处理厂接管标准。

（二）废气

验收监测期间，项目食堂油烟排放浓度满足《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB18483-2001）标准要求；项目厂界无组织废气颗粒物、锡及其化合物监测结果均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织监控浓度限值要求。

（三）噪声

验收监测期间，本项目东、南、西、北厂界噪声昼、夜均满足《工业企业厂界环境排放噪声标准》（GB12348-2008）3 类标准。

（四）固体废物

本项目固体废物主要为生活垃圾、焊渣、废焊条头、边角料、废机油、废液压油、油品包装桶、废包装材料以及废含油抹布。焊渣、废焊条头、边角料、废包装材料外售下游单位回收利用；废矿物油（废机油、废液压油）暂存于危废暂存库并定期交由有资质单位（目前和瀚蓝工业服务（赣州）有限公司签订处置协议）处置；油品包装桶由外售单位回收循环使用；废含油抹布、生活垃圾交由当地环卫部门处置。

（五）总量控制

项目废水排入污水处理厂处理，不考核废水污染物排放总量。

（六）卫生防护距离

根据现场踏勘及验收监测报告表，项目卫生防护距离范围内无环境敏感点。

（七）地下水污染防治

根据现场踏勘及验收监测报告表；企业严格控制使用机油设备和管道的跑、冒、滴、漏；对地下水影响较小。

五、工程建设对环境的影响

根据验收监测结果，项目废气、废水和噪声均能达标排放，固体废物得到妥善处置，对周围环境影响较小。

六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》，本项目不存在其中所规定的验收不合格情形。验收组认真审阅相关技术资料，结合现场踏勘，在充分讨论后认为该项目落实了环评及批复文件中的各项环保措施，达到竣工验收要求，同意项目通过竣工环境保护自主验收。

七、后续要求

- 1、加强生产管理，做好各项环保设施和维护检修及正常运行，确保各项污染物指标长期稳定达标排放；严格执行各项环境管理制度和档案、台账记录管理；
- 2、完善危险废物暂存库建设，加强危险废物管理；
- 3、进一步完善弧焊车间焊接烟尘污染防治措施。

八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单见附件。

验收组：

王海龙 傅 强 张玮

蔡华剑

马建生

徐高洪 李建国

江西宇傲汽车车体有限公司

2023年9月24日

天津宇傲南昌汽车零部件生产项目验收报告评审会签到表

姓名	单位	职称/职务	联系电话	签名
蔡华剑	江西贯通检测有限公司		187700573906	蔡华剑
马平杰	南昌宇傲汽车	教2	13707086147	马平杰
李建国	江西农业科学院	研究员	1377098869	李建国
涂良进	南昌市生态环境局南造所中心	高工	18970913526	涂良进
王海燕	江西宗毅	生产经理	13622174839	王海燕
张明	江西宇傲	管理部部长	17779126351	张明
刘军	江西宇傲	部长	13803088083	刘军

2023年09月24日

附件:

天津宇傲南昌汽车零部件生产项目竣工环境保护验收会验收组

姓名	单位	电话	身份证号码	职务/职称	签名
蔡华剑	江西普通检测有限公司	1877053906	36232219881028208X		蔡华剑
张书杰	南昌普通检测有限公司	13707082447	360121198809113	主任	张书杰
李建国	江西普通检测有限公司	13970988609	36010219880915X	研究员	李建国
涂良琦	南昌市生态环境局南昌南谱中心	1897092526	32010219880425	高工	涂良琦
王旭东	江西宇傲	13622174839	120224197608184230	工程师	王旭东
张瑞	江西宇傲	17779126351	360104197305281013	管理部部长	张瑞
刘军	江西宇傲	13803085083	120224198409174236	管理部部长	刘军

江西宇傲汽车车体有限公司

2023年09月24日