

四川德维阀门有限公司
产品表面油漆喷绘车间项目
竣工环境保护验收意见

2020年10月17日，四川德维阀门有限公司《产品表面油漆喷绘车间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、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定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

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目在厂区原址内新建 600m² 油漆喷绘车间，配套建设一条喷漆涂装生产线及废气处理设施，利用原有办公楼 1 楼增设 258m² 食堂及配套设施；原有试压水池旁增设一台超声波清洗设备，不新增劳动定员。年加工 4300 台阀门、1800 台驱动装置表面喷绘。

（二）建设过程及环保审批情况

2020年3月，睿柯环境工程有限公司编制完成《产品表面油漆喷绘车间项目环境影响报告表》，并于2020年3月5日取得自贡市生态环境局的批复（自环准许[2020]9号）。项目建成至今，未接到环境投诉，未发生环境违法事件，无环境行政处罚记录。

（三）投资情况

项目实际总投资 90 万元，实际环保设施（措施）投资 15.5 万元，占总投资 17.22%。

（四）验收范围

本次竣工环境保护验收调查范围为四川德维阀门有限公司产品表面油漆喷绘车间项目的主体工程、辅助工程、环保工程。验收调查内容为施工期和运营期环境保护措施落实情况及效果。

二、工程变动情况

参照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变更清单的通知》（环办[2015]52号），本项目建设性质、规模、地点、环保措施基本与环评一致，其发生的局部变动不属于环评重大变动，不需要重新报批环境影响评价文件。

三、环境保护措施落实情况

（1）废水

项目已建水帘循环水池，同时定期向水帘循环水池中投加絮凝剂PAC，以减少循环水中污染物浓度，定期清掏循环水池漆渣，清掏漆渣交资质单位处理，絮凝沉淀后的水帘循环水循环使用。食堂废水经厂区已有隔油池+化粪池处理后排入园区管网。

（2）废气

调漆、喷漆、烘干时产生的漆雾、有机废气经水帘漆雾处理装置+二级活性炭吸附后经15m排气筒排放，对周围环境影响小。有机废气排放浓度、排放速率符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377—2017）相关要求。

（3）噪声

喷漆房结构为密闭彩钢板厂房，通过选用低噪声设备，安装吸声材料，风机出口柔性连接、独立基础、基础减振、距离衰减等可使厂界噪声达标排放。

（4）固废

生活垃圾日产日清，由环卫部门定时清运。废活性炭、废油漆桶、废纤维过滤棉、漆渣收集后危废间暂存并定期交由珙县华洁危险废物治理有限责任公司。食堂垃圾按照城市生活垃圾分类收集方法进行收集，交由环卫部门统一处理。

四、工程建设对环境的影响

（一）水环境调查结论

项目已落实水污染防治措施。絮凝沉淀后的水帘循环水循环使用。食堂废水经厂区已有隔油池+化粪池处理达《污水综合排放标准》（GB8978—1996）三级标准后排入园区管网。在板仓工业污水处理厂进行处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表1一级A标准后排入釜溪河，对地表水环境影响小。

（二）环境空气调查结论

营运期产生的漆雾、有机废气经水帘漆雾处理装置+二级活性炭吸附后经15m排气筒排放，废气排放浓度、排放速率符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377—2017）相关要求。

（三）噪声调查结论

根据验收监测结果，验收监测期间，昼间厂界环境噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准限值的要求。

（四）固体废物调查结论

项目固体废物分类收集处理，危废交由具有资质的危险废物处置单位集中处置，各类固体废物去向明确。

五、验收结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》相关要求，四川德维阀门有限公司执行了环境影响评价和环境保护“三同时”制度，落实了环评及其批复中的各项环保措施，环保投资落实到位，工程建设和试运行中不存在重大环境影响问题，针对可能的污染源和生态环境采取了有效的保护措施。该工程达到了工程竣工环境保护验收要求，验收合格。

六、后续要求

验收结束后，企业应加强对员工的安全教育，定期对厂区的环保、安全、消防设施进行检查，定期对员工进行培训，杜绝意外事故的发生；定期进行员工培训，加强员工的环保意识，生产时应严格按照操作制度执行。加强工厂环保设施的日常管理工作，强化环保设施的维修、保养、保证环保设施正常运转。

七、验收人员信息

验收工作组具体信息见验收工作组签字表（附后）。





四川德维阀门有限公司产品表面油漆喷绘车间项目

竣工环境保护验收工作组名单

类别	姓名	单位名称	职务/职称	联系方式	身份证号码	签字
	林俊伟	四川德维阀门有限公司	负责人	15196037677	320503195312301536	林俊伟
	张辑	四川德维阀门有限公司	管理人员	13980221085	510322197308253212	张辑
张	金洁	四川瑞兴环保检测有限公司	工程师	15348110180	510105198501201761	金洁
	张辑	四川省生态环境监测中心	工程师	18990081302	51032219812286551	张辑
	李莉	四川省生态环境监测中心	工程师	18990081305	510302196612230581	李莉
	张辑	四川省生态环境监测中心	工程师	18990081308	510302197502190520	张辑



扫描全能王 创建