

成都捷泓自动化设备有限公司 机电设备配件项目竣工环境保护验收意见

2019年11月25日，成都捷泓自动化设备有限公司在成都市龙泉驿区主持召开了该公司“机电设备配件项目”的污染防治设施竣工环境保护验收会。参加会议的有成都捷泓自动化设备有限公司（建设单位）、四川环科检测技术有限公司（验收监测单位）及特邀专家等，会议成立了环保验收组（名单附后）。与会人员现场查看了项目的环境保护措施落实和环保设施运行情况，听取了建设单位对项目环保“三同时”制度执行情况的汇报，验收监测单位关于项目竣工环境保护验收监测情况的汇报。根据机电设备配件项目竣工环境保护验收监测报告并对照《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意见等要求对本项目进行验收，经参会人员认真讨论，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、主要建设内容及规模

成都捷泓自动化设备有限公司机电设备配件项目在成都经济技术开发区（龙泉驿区）东航路1栋1层1号租用已建厂房进行生产建设，在租赁厂房内主要进行设备安装，不涉及土建施工，主要进行精密机械抓手、精密配合同步带轮、不锈钢联轴器、不锈钢销钉、不锈钢层架生产及销售，建成后达到年生产精密机械抓手3000件、精密配合同步带轮1000件、不锈钢联轴器1000件、不锈钢销钉1000件、不锈钢层架100件。

（二）建设过程及环保审批情况

2017年7月四川嘉盛裕环保工程有限公司编制完成了《机电设备配件环境影响报告表》，并于2017年8月3日取得龙泉驿区环境保护局《关于成都捷泓自动化设备有限公司机电设备配件项目环境影响报告表审查批复》（龙环审批[2017]复字200号），同意本项目建设。目前该项目已建设完成并投入运行，主体工程和环保设施运行正常，具备验收监测条件。

据调查，项目开工建设至今未收到与项目建设相关的环境问题投诉。

（三）投资情况

项目总投资 300 万元，其中环保投资 4.2 万元，占总投资的 1.4%。

（四）验收范围

根据环保部“国环规环评[2017]4 号”《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》和《成都市生态环境局关于认真开展建设项目竣工环境保护自主验收抽查工作的通知》（成环发【2019】308 号文件）的要求，并结合实际建设内容对该项目废水、废气、噪声和固体废物等污染防治设施进行验收。

二、工程变动情况

项目与环评及批复阶段对比，建设内容不变，生产规模不变，生产工艺、生产地点没有变化，污染物处理设施也未发生变化。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水治理设施

项目生活废水经预处理池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入陡沟河污水处理厂进行处理。

（二）废气治理设施

项目焊接区域设置移动式焊接烟尘净化器对项目焊接烟尘进行收集处置，同时加通过强车间机械通风。

（三）噪声治理设施

本项目噪声源主要来自：车床、铣床、钻床、锯床、切割机床、空压机等机械设备运行时产生的机械噪声。

噪声治理措施：

（1）主要的噪声源均布置于生产厂房内部，通过厂房隔声，以减轻对厂界外的声环境影响；

（2）对产噪大的设备如空压机等进行独立设置、厂房隔声、距离衰减等降噪措施；

（3）平时加强对机械设备的维修与保养，确保正常运行，防止设备故障产生非正常生产噪声。

（四）固废

项目建成营运后，固体废物分为一般固废和危险废物。

1) 一般固废：办公生活垃圾、产品加工过程中产生的下脚料等（主要为钢铁）。

①产品加工过程中产生的下脚料等(主要为钢铁)：业主集中收集定期外售。

②办公生活垃圾：由垃圾桶收集后，定期交由环卫部门清运处置。

2) 危险废物：废机油、废润滑油（HW08）、废切削液（HW09）和含油劳保用品

①废润滑油、机油等废矿物油：定期由什邡开元环保科技有限公司清运处置（见协议）。

②废切削液、含油废抹布及手套：由于数量较少，目前暂由危废暂存间暂存，待收集到一定量后与危废资质单位签订危废处置协议，定期交由危废资质单位处置。

四、环境保护设施调试效果

（一）废水治理设施监测结果

验收期间所测废水中 pH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类排放满足《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）中三级排放标准限值要求。氨氮、总磷排放满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中 B 标准要求。

（二）废气治理设施监测结果

监测结果表明：验收监测期间所测无组织废气（颗粒物）排放浓度符合《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。

（三）噪声监测结果

监测结果表明：验收监测期间，厂界噪声监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准的要求。

五、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中的有关规定，成都捷泓自动化设备有限公司机电设备配件环保审查、审批手续完备，配套建设的环保设施已按环评要求建成和落实，所测污染物达标排放，建议项目污染防治设施通过验收。

六、后续要求

项目正式投入运营后，公司将继续做好如下工作：

加强环境设施维护与管理，确保污染物长期稳定达标排放；强化环境风险应急预案，定期进行应急演练，提高突发环境事件应急处置能力；制定监测方案，定期委托有资质单位做好跟踪监测工作；依法排污，接受环境保护主管部门的监督管理。

验收小组

2019.11.25

成都捷泓自动化设备有限公司 机电设备配件竣工环境保护验收组人员名单

验收组	姓名	工作单位	职务/职称	联系方式	备注
负责人	李松林	成都捷泓自动化设备有限公司	总经理	18908097630	
	李松林	成都捷泓自动化设备有限公司	主管	13880188438	
成员	张松林	四川省生态环境厅	主任	13058101736	
	李松林	四川省生态环境厅	主任	18780980818	
	李松林	四川省生态环境厅	主任	13808032663	
	李松林	四川省生态环境厅	主任		