

# 泸州智通自动化设备有限公司

## 泸州智通机器人项目（一期）竣工环境保护验收意见

2021年9月25日，根据泸州智通自动化设备有限公司《泸州智通机器人项目（一期）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

#### （1）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于泸州市高新区酒谷大道五段，用地面积36878.5m<sup>2</sup>，主要从事自动化酿酒生产线、自动化酿酒设备等的生产，预计年产自动化酿酒生产线50条。

#### （2）建设过程及环保审批情况

2021年5月，四川兴硕合环保科技有限公司编制完成《泸州智通机器人项目（一期）环境影响报告表》，2021年6月9日取得泸州市生态环境局的批复（泸市环建函[2021]41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。

#### （3）投资情况

项目实际总投资30000万元，实际环保设施（措施）投资92万元，占总投资0.31%。

#### （4）验收范围

本次竣工环境保护验收调查范围为泸州智通机器人项目（一期）的主体工程、辅助工程、环保工程，不包括柴油发电机。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

项目调试废水排入暂存池中重复利用，仅部分自然损失，不外排。除锈清洗水经 pH 调节+过滤后循环使用。生活污水（食堂废水先经隔油池处理）经预处理池处理外排园区污水管网，最终经城南污水处理厂处理达标后，外排长江，处置措施合理。

#### (2) 废气

项目切割、抛光打磨过程其颗粒大比重大，基本沉降在车间内，沉降的金属粉尘由人工清扫收集后外售，对逸散金属粉尘设置移动式除尘器处理后无组织排放。焊接烟尘经移动式焊接烟尘收集器处理后车间内排放。柴油发电机产生的废气先由自身携带的废气净化装置处理，处理后经抽排风系统抽至机房顶排放车辆尾气地面扩散，加强绿化，对周边环境影响小。食堂废气经油烟净化器处理后屋顶排放。

#### (3) 噪声

项目设备选型时优先选择高效、低噪声的设备，做好设备的安装调试，同时加强营运期间对各种机械的维修保养，保持其良好的运行效果。振动较强的设备加设减震基础。车间内高噪声设备合理分布，避免集中放置，必要时对于噪声较高的设备设置专门消声、隔声措施。

#### (4) 固废

生产过程废品及边角料交由物资回收单位处理。除锈剂包装瓶收集后全部由厂家回收处理。生活垃圾经收集后由当地环卫部门统一清运。废机油、废含油抹布：分类收集，暂存于危废暂存间，定期交由自贡金龙水泥有限公司处置。除锈循环水池中沉渣定期清理沥干后交由自贡金龙水泥有限公司处置。

### 四、环境保护设施调试效果

根据四川瑞兴环保检测有限公司出具的《泸州智通机器人项目（一期）竣工环境保护验收监测报告》，环保设施处理效率及污染物排放情况监测结果如下：

#### (1) 废气

各监测点位颗粒物浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2无组织监控浓度要求，处置措施可行。



## (2) 厂界噪声

经监测，厂界噪声昼间、夜间监测点位噪声值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

## (3) 污染物排放总量

本项目无总量控制指标。

## 五、工程建设对环境的影响

本项目施工期及试运行期间，未收到污染事故和扰民投诉。试运行期间生活污水、废气、噪声达标排放，未发生污染事故和扰民事件，未发现对周围环境质量造成不利的影响。

## 六、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，泸州智通自动化设备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。

## 七、后续要求

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规章制度执行。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、保证环保设施正常稳定运行。

## 八、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）。

冯朋为

李朝



泸州智通自动化设备有限公司

2021年9月25日



## 泸州智通自动化设备有限公司

### 泸州智通机器人项目（一期）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	签字
	毛静奎	泸州智通自动化设备有限公司	综合办主任	17716192541	毛静奎
	陈林	泸州智通自动化设备有限公司	环保办主任	13982735308	陈林
	冯明为	四川迪远安全环保技术服务股份有限公司	环评工程师	13795597072	冯明为
	高冲	自贡海格进出口服务有限公司	高工	13980227584	高冲
	曹书刚	四川轻化工大学	教授	13890037222	曹书刚
	金洁	四川瑞兴环保检测有限公司		15348110180	金洁



泸州智通自动化设备有限公司