

大连智云自动化装备股份有限公司辅机项目（扩建工程）

竣工环境保护验收意见

2019年6月26日，大连智云自动化装备股份有限公司组织召开了智云机床辅机项目（扩建工程）竣工环境保护验收会。参会人员包括：建设单位、验收监测报告编制单位及3位专家（专家名单附后）。验收组首先进行了现场踏勘，并查阅了相关文件，审阅了验收监测报告，提出验收意见如下：

一、工程建设情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目在现有厂区内扩建生产厂房、办公楼、综合楼，扩建后，项目新增50套（条）的产能。

（二）建设过程及环保审批情况

2015年7月建设单位委托辽宁省环境规划院有限公司编制完成了《智云机床辅机项目（扩建工程）环境影响报告表》，并于2015年8月获得大连市环保局环评批复（批复编号：大环评准字[2015]040180号）。

2015年8月开始建设，2019年1月建设完成。

（三）投资情况

项目实际投资4000万元，其中环保投资49万元，占总投资的1.2%。

（四）验收范围

本次验收范围：生产厂房，建筑面积1721.6平方米；办公楼，建筑面积5400.62平方米；综合楼，建筑面积10620.29平方米。

二、工程变动情况

本项目实际建设内容及建设规模与环评基本一致，未发生重大变化。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目排放的废水主要为生活废水和食堂废水，其中生活污水经化粪池消解处理，食堂废水经隔油池处理，达到《辽宁省污水综合排放标准》要求后排入营城子污水处理厂。

（二）废气

验收组专家签字：
王洪涛 李洪涛 孔庆青 任玉芳
王洪涛 李洪涛 李洪涛 任玉芳

本项目废气主要为食堂油烟，经集气罩收集后，通过专用排烟管道输送到综合楼顶部的油烟净化器，净化后达到《饮食油烟排放标准》(GB18483-2001)中要求的标准排放。

(三) 噪声

本项目噪声源主要来自空压机、车床、钻床等生产设备运行时产生的噪声。通过采取减振、隔声、吸声、选择低噪音设备、夜间不运行等综合措施处理。噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》中的3类标准。

(四) 固体废物

本项目产生的危险废物(废机油、废切削液)，暂存于危废暂存间，委托大连东泰产业废弃物处理有限公司处理，双方签订了委托处理协议；废边角料由废品收购单位回收利用；生活垃圾袋装后，由环卫部门定期清运。

四、环境保护设施调试效果

依据《智云辅机项目(扩建工程)环保验收监测报告(废水)》报告编号：DNB7UI0A54281645Z、《智云辅机项目(扩建工程)环保验收监测报告(油烟)》报告编号：DNB7UI0A54271645、《智云辅机项目(扩建工程)环保验收监测报告(噪声)》报告编号：DNB7UI0A54309645Z 监测结果表明，验收监测期间：

(一) 废气

本项目建成运营后，食堂油烟排放满足《饮食油烟排放标准》(GB18483-2001)中要求的 $2\text{mg}/\text{m}^3$ 最高允许排放浓度。

(二) 废水

本项目生活污水排放符合《辽宁省污水综合排放标准》(DB21/1627-2008)排入城镇污水处理厂的排放浓度要求。

(三) 噪声

本项目各厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，本项目产生的废气、废水、噪声、固体废物经采取适当的环保措施治理后，均可满足达标排放要求。

智云辅机项目(扩建工程)环评报告表编制单位：大连理工大学环境科学与工程学院
环评负责人：王中 吴季秋
环评工程师：张永清 王中 吴季秋

六、验收结论

本项目按照国家环境保护法律法规要求，从项目前期准备，到施工、竣工期间均采取了有效的污染防治措施，按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形，对项目逐一对照核查，不存在不予验收的情况。本项目竣工环保验收合格。

大连智云自动化装备股份有限公司

2019年6月26日

张子 孙智 张清 任彤
王研 吴 李浩大 张

智云机床辅机项目扩建工程竣工环境保护验收评审会签到表

姓名	工作单位	职务/职称	联系电话	身份证号码
曹学心	大连市环境能源研究所		1564	225091X
孙利军	大连市环境能源研究所	主任	1331	20525422F
刘可勇	辽宁节能环保技术有限公司	高工	1300	11516
卜元刚	大连智云自动化装备股份有限公司		151	4010419
李政文	大连智云自动化装备股份有限公司		1399	105915
李福坤	大连智云自动化装备股份有限公司		136	3113
吴昊	大连智云自动化装备股份有限公司		13591	02031X
李洪大	大连宏业环境科技有限公司		1594	9173170