

建设项目竣工环境保护 验收检测表

欣荣[检]字 HJ210324004

项目名称：盐山文智程插管件厂承插管件加工项目

委托单位：盐山文智程插管件厂

检测类别：委托检测

检测单位：山东欣荣环境检测有限公司

2021 年 04 月 12 日



声 明

- 1、报告无本单位检验检测专用章和骑缝章无效。
- 2、本报告无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 3、本报告换页、漏页、涂改无效。
- 4、本报告仅对本次所检样品检验项目的检验结果负责。由委托单位自行采集的样品，本单位仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、对检测报告有异议，请于收到本报告之日起十日内与本单位联系。逾期不提出，视为认可检测报告。
- 6、未经本单位书面同意，不得复制或部分复制本报告。复制本报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 7、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商业广告，违者必究。

地址：山东省德州市经济技术开发区宋官屯街道办事处果园路

以南德州远方针织袜业有限公司院内办公楼三楼

邮编：253000

电话：18553400597



报告编号：欣荣[检]字 HJ210324004

检测单位：山东欣荣环境检测有限公司

技术负责人：陈国栋

质量负责人：许新国

报告编写：王臣军

审 核：张淑香

签 发：陈国栋

日 期：2021.04.12

检测人员：孙学伟 张海华

一
物
一
传
一

一、概况

建设项目名称	盐山文智程插管件厂承插管件加工项目				
建设单位名称	盐山文智程插管件厂				
建设项目主管部门	/				
建设项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/> 迁建 <input type="checkbox"/> (划√)				
建设地点	盐山县盐山镇范庄村				
主要产品名称	管件				
设计生产能力	年产管件 200 吨				
实际生产能力	年产管件 200 吨				
行业类别及代码	金属结构制造 C3311				
开工日期	2020 年 4 月	投入使用时间	/		
环评报告表 审批部门	/	现场检测时间	2021..04.01-2021.04.02		
总投资 (万元)	155	环保投资 (万元)	2	比例	1.29%
验收检测依据	1、中华人民共和国国务院第 682 号令《建设项目环境保护管理条例》。 2、国家环境保护总局第 13 号令《建设项目竣工环境保护设施验收管理办法》。 3、《盐山文智程插管件厂承插管件加工项目建设项目环境影响报告表》2019 年 12 月。 4、沧州市生态环境局盐山县分局关于《盐山文智程插管件厂承插管件加工项目建设项目环境影响报告表》的审批意见盐环表【2020】054 号 2020 年 4 月 3 日。				
验收检测标准 标号、级别	1、噪声：噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类及 4 类（临路一侧）标准。				

二、采样及样品信息

根据本项目特点及周围环境特征，具体采样及样品信息见表 1 及图 1、图 2。

表 1 采样及样品信息表

序号	检测类别	检测点位名称	检测因子	检测频次	样品状态描述	备注
1	噪声	东厂界▲1#	噪声	检测 2 天，昼间、夜间各检测 1 次	生产设备噪声	/
2		南厂界▲2#				
3		西厂界▲3#				
4		北厂界▲4#				

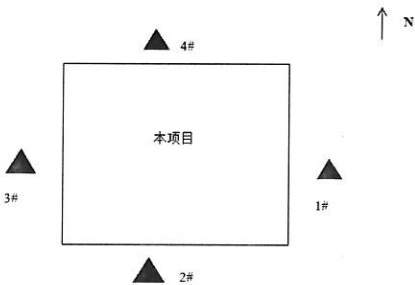
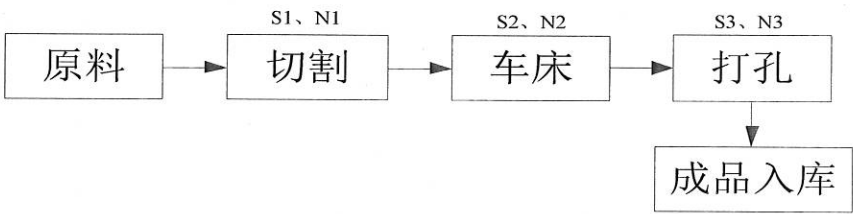


图 1 噪声检测点位示意图

三、工艺流程及排污节点图



S：固废、N：噪声

图2工艺流程及排污节点图

四、主要污染源、污染物处理措施

该项目运营期对环境产生的污染主要为废气、噪声。

表 2 主要污染源、污染物处理措施

项目	排放源	污染物名称	治理措施
大气污染物	项目无废气产生		
废水	职工生活废水	COD、SS、NH ₃ -N	厂区设防渗旱厕，定时清掏
噪声	设备噪声	/	选用低噪声设备，采取基础减振、厂房隔声等措施
固废	生产过程	下脚料	收集后外售
		含油抹布	混入生活垃圾收集后由环卫部门清运
	厂区职工	生活垃圾	收集后由环卫人员运至垃圾处理厂处理

1、噪声

表 3 厂界噪声检测结果

检测时间	检测点位	检测项目	单位	检测结果		执行标准号及标准值 GB12348-2008 表 1 中 2 类、4 类标准	达标情况
				昼间	夜间		
2021.04.01	东厂界 1#	噪声	dB(A)	55.7	46.4	昼间≤60/70 夜间≤50/55	达标
	南厂界 2#			56.5	45.5		达标
	西厂界 3#			57.3	49.4		达标
	北厂界 4#			58.0	49.5		达标
2021.04.02	东厂界 1#	噪声	dB(A)	56.4	45.5	昼间≤60/70 夜间≤50/55	达标
	南厂界 2#			56.7	46.9		达标
	西厂界 3#			57.7	46.3		达标
	北厂界 4#			58.7	47.2		达标

以下空白

六、环保检查结果

废气：

项目无废气产生。

废水：

项目无生产废水产生；项目产生的废水主要为职工生活污水，生活污水直接通过管道排放至旱厕，定期清掏。

厂界噪声：

项目噪声主要是生产设备等噪声，设备采取基础减振、厂房隔声等措施减振降噪，使噪声达标排放。

固体废物：

项目固体废物主要为生活垃圾。

生活垃圾由环卫部门统一处理。

绿化、生态恢复措施及恢复情况：

部分绿化。

环保管理制度：

有。

存在的问题：

无。

其他：

无。

七、验收检测结论

验收检测期间，该项目生产情况正常，生产工况负荷率 100%。

1、废气

本项目无废气产生。

2、噪声

项目厂界昼间噪声最大值为 58.7dB(A)，夜间噪声最大值为 49.5dB(A)，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类、4 类标准（昼间 $\leq 60/70$ dB(A)，夜间 $\leq 50/55$ dB(A)）。

3、总量排放

本项目建议总量控制指标：COD：0t/a；；氨氮：0t/a；SO₂：0t/a；NO_x：0t/a。

八、项目环境保护“三同时”验收一览表

污染类型	污染源	治理对象	环保治理设施	验收指标	验收标准	落实情况
废气	--	--	--	--	--	--
废水	职工生活废水	COD、SS、NH ₃ -N	生活污水直接通过管道排放至旱厕，定期清掏	不外排	不外排	落实
噪声	设备噪声	/	选用低噪声设备，采取基础减振、厂房隔声等措施	昼间 60/70dB (A) 夜间 50/55dB (A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2 类、4 类标准	落实
固体废物	生产过程	下脚料	收集后外售	不外排	《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 及环保部 2013 年 6 月 8 日发布的修改单的相关规定	落实
		含油抹布	混入生活垃圾收集后由环卫部门清运			
	厂区职工	生活垃圾	收集后由环卫人员运至垃圾处理厂处理		--	

附表 1 检测依据及仪器信息

序号	检测类别	检测项目	分析及国标代号	检测仪器名称	仪器编号	检出限
1	噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008	多功能声级计	XR-XCYQ-002	/
				声校准器	XR-SYYQ-014	
				三杯风速风向表	XR-XCYQ-005	

以下空白

验收项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

项目编号			验收类别	验收表		审批经办人					
建设项目名称	盐山文智程插管件厂承插管件加工项目			建设地点		盐山县盐山镇范庄村					
建设单位	盐山文智程插管件厂			邮政编码	061300	电话	13831758926				
行业类别	金属结构制造 C3311			项目性质		新建：√改扩建：技术改造：					
设计生产能力	年产管件 200 吨			建设项目开工日期		/					
实际生产能力	年产管件 200 吨			投入试运行时间		/					
报告书（表）审批部门	/			文号	/		时间	/			
初步设计审批部门	/			文号	/		时间	/			
控制区	/	环保验收审批部门	/	文号	/		时间	/			
报告书（表）编制单位	/			投资总概算（万元）		155					
环保设施设计单位				环保投资总概算（万元）		2	比例%	1.29%			
环保设施施工单位				实际总投资（万元）		155					
环保设施检测单位				环保投资（万元）		2	比例%	1.29%			
新增废水处理设施能力（t/d）	/	新增废气处理设施能力（Nm ³ /h）	/	年平均工作时间（h/a）		4800					
污染控制指标											
控制项目	原有排放量（1）	新建部分产生量（2）	新建部分处理削减量（3）	以新老削减量（4）	排放增减量（5）	排放总量（6）	允许排放量（7）	区域削减量（8）	处理前浓度（9）	实际排放浓度（10）	允许排放浓度（11）
废水											
COD											
氨氮											
动植物油类											
SS											
BOD ₅											
废气											
颗粒物											
SO ₂											
NO _x											
非甲烷总烃											
甲苯与二甲苯合计											
固废											

单位：废气量×10⁴标米³/年；废水、固废量：万吨/年；其他项目均为：吨/年；废水污染物浓度：毫克/升；废气污染物浓度：毫克/立方米。

注：此表由监测站或调查单位填写附在监测或调查报告最后一页。此表最后一格为该项目物征污染物。其中：（5）=（2）-（3）-（4）；（6）=（2）-（3）+（1）-（4）。