



160312340746
有效期至2022年9月18日止

检 测 报 告

海蓝（检）字 WT201911-1027 号




委托单位：沧县东达五金制品加工厂

检测单位：河北海蓝环境检测服务有限公司



2019 年 11 月 09 日

检测报告说明

- 1、本报告无本单位检验检测专用章、骑缝章和  章无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无签发人、审核人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、检测委托方如对检测报告有异议，须于报告之日起十五日内向本公司提出申请，逾期不申请的，视为认可检测报告。
- 5、本报告仅对本次检测负责，对非本公司人员采集的样品，仅对送检样品负责。
- 6、本次检测数据仅供委托单位作为参考数据使用。
- 7、未经本单位授权，不得部分复制本报告。

检测单位：河北海蓝环境检测服务有限公司

地址：河北省沧州市海兴县海政路南兴顺街西

电话：0317-6615527

邮编：061200

一、概况

受沧县东达五金制品加工厂的委托，本公司于 2019 年 11 月 1 日~2 日对沧县东达五金制品加工厂噪声进行了检测，检测人员为高洪岳、刘铁。

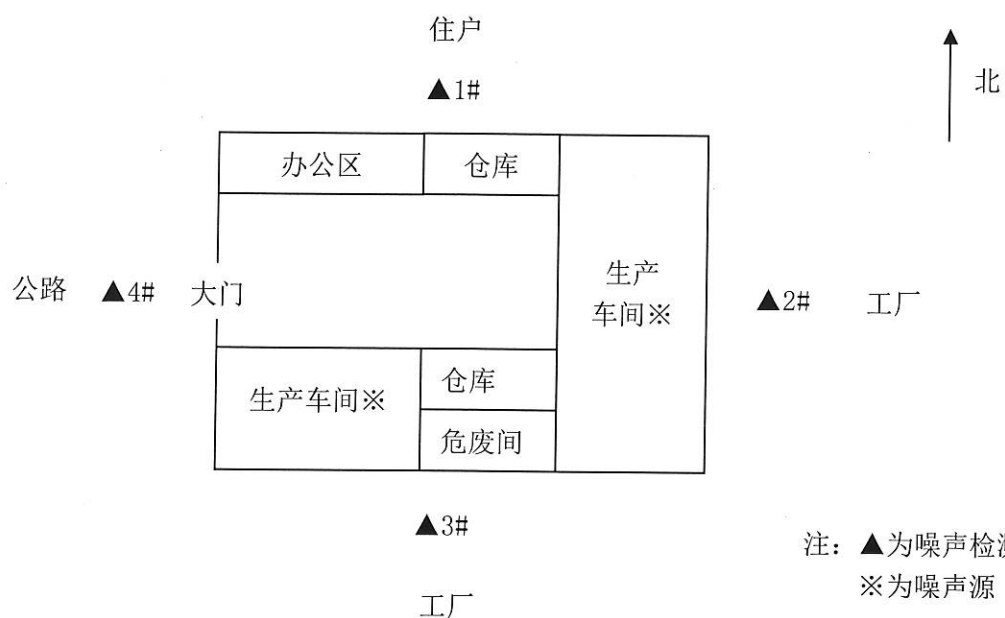
二、检测项目及检测方法

序号	项目名称	分析方法及国标代号	仪器名称及编号	检出限
1	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA5680 型声级计 (SB90)	—

三、检测结果

1、厂界噪声检测结果

检测点位示意图



检测时间		检测结果 单位: Leq [dB(A)]			
		1#	2#	3#	4#
2019-11-01	昼间	53.0	57.7	53.3	56.6
	夜间	不生产			
2019-11-02	昼间	55.9	57.2	56.5	53.4
	夜间	不生产			

-----以下空白-----

报告编写：张倩倩

日期：2019 年 11 月 8 日

审 核：付振宇

日期：2019 年 11 月 9 日

签 发：苒菜

日期：2019 年 11 月 9 日





160312340746

有效期至2022年9月18日止

建设项目竣工环境保护 验收监测表

海蓝（检）字 YS201911-1027 号

项目名称：年产 100 吨刀片刺绳卡扣及各种配件项目


委托单位：沧县东达五金制品加工厂

河北海蓝环境检测服务有限公司

2019 年 11 月 09 日



说 明

- 1、报告无本公司“检验检测专用章”、骑缝章和  章无效。
- 2、本报告严格执行三级审核，无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到报告之日起十五日内向本公司提出申请，逾期不申请的，视为认可检测报告。
- 5、未经本公司许可，不得部分复制本报告。如复制报告，未重新加盖“检验检测专用章”，视为无效报告。
- 6、本报告仅对本次检验结果负责。对送检样品，本公司仅对接到样品以后的检测结果负责，不对样品来源负责。
- 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。

项目名称：年产 100 吨刀片刺绳卡扣及各种配件项目

委托单位：沧县东达五金制品加工厂

检测单位：河北海蓝环境检测服务有限公司

编 制：张倩倩

日期：2019 年 11 月 9 日

审 核：付振宇

日期：2019 年 11 月 9 日

签 发：苒荣

日期：2019 年 11 月 9 日

河北海蓝环境检测服务有限公司

联系电话：0317-6615527

传真电话：0317-6615527

邮政编码：061200

单位地址：海兴县海政路南兴顺街西

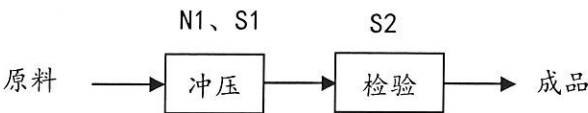
一、基本情况					
建设项目名称	年产 100 吨刀片刺绳卡扣及各种配件项目				
建设单位名称	沧县东达五金制品加工厂				
法人代表	李桂清	联系人	李桂清		
联系电话	13582740121	邮政编码	061000		
建设地点	河北省沧州市沧县张官屯乡大马庄村				
建设项目性质	新建√ 改扩建 技改 迁建 (划√)				
主要产品名称	刀片刺绳卡扣及各种配件				
设计生产能力	年产 100 吨刀片刺绳卡扣及各种配件				
实际生产能力	年产 100 吨刀片刺绳卡扣及各种配件				
环评时间	2019 年 8 月	开工日期	--		
竣工时间	--	现场检测时间	2019-11-01~02		
环评报告 审批部门	沧州市生态环境局沧县分局	环评报告 编制单位	河南金环环境影响评价有限公司		
投资总概算	300 万元	环保投资总概算	5 万元	比例	1.67%
实际总投资	300 万元	实际环保投资	5 万元	比例	1.67%
验收检测依据	<p>(1) 国务院 682 号令《建设项目环境保护管理条例》，2017 年</p> <p>(2) 《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类（征求意见稿）》，环办环评函[2017]1529 号</p> <p>(3) 《建设项目环境影响评价文件审批及建设单位自主开展环境保护设施验收工作指引（试行）》冀环办字函[2017]727 号</p> <p>(4) 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评[2017]4 号</p> <p>(5) 河南金环环境影响评价有限公司，《沧县东达五金制品加工厂年产 100 吨刀片刺绳卡扣及各种配件项目环境影响报告表》（2019 年 8 月）</p> <p>(6) 沧州市生态环境局沧县分局，《沧县东达五金制品加工厂年产 100 吨刀片刺绳卡扣及各种配件项目环境影响报告表审批意见》沧县环评[2019]201 号（2019 年 9 月 12 日）</p>				
验收检测标准 标号、级别	厂界噪声，执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中 2 类标准要求。				
验收期间 生产工况	监测期间生产负荷为 90%，符合环保验收监测技术规范。				

二、项目概况及主要生产工艺、污染物产出流程（附示意图）：

1、项目概况：

沧县东达五金制品加工厂位于河北省沧州市沧县张官屯乡大马庄村，主要进行交通设施产品生产制造。项目年工作日为 300 天，一班工作制，一班工作 8h。

2、主要生产工艺及污染物产出流程



G：废气 W：废水 S：固废 N：噪声

生产工艺流程及排污节点图

3、项目主要设备

项目主要设备一览表

序号	设备名称	单位	数量
1	35 吨冲床	台	7
2	25 吨冲床	台	8
3	60 吨冲床	台	4

本页以下空白

三、主要污染源、污染物处理

1、废气

项目生产过程无废气产生。

2、废水

项目无生产废水产生，设备用水循环使用不外排；职工生活污水，厂区设防渗旱厕，定期清掏，用作农肥，不外排。

3、噪声

项目主要噪声源主要为冲床等设备运行时产生的噪声，采取选用低噪声设备、设置减振垫装置、对设备进行定期检修等措施。

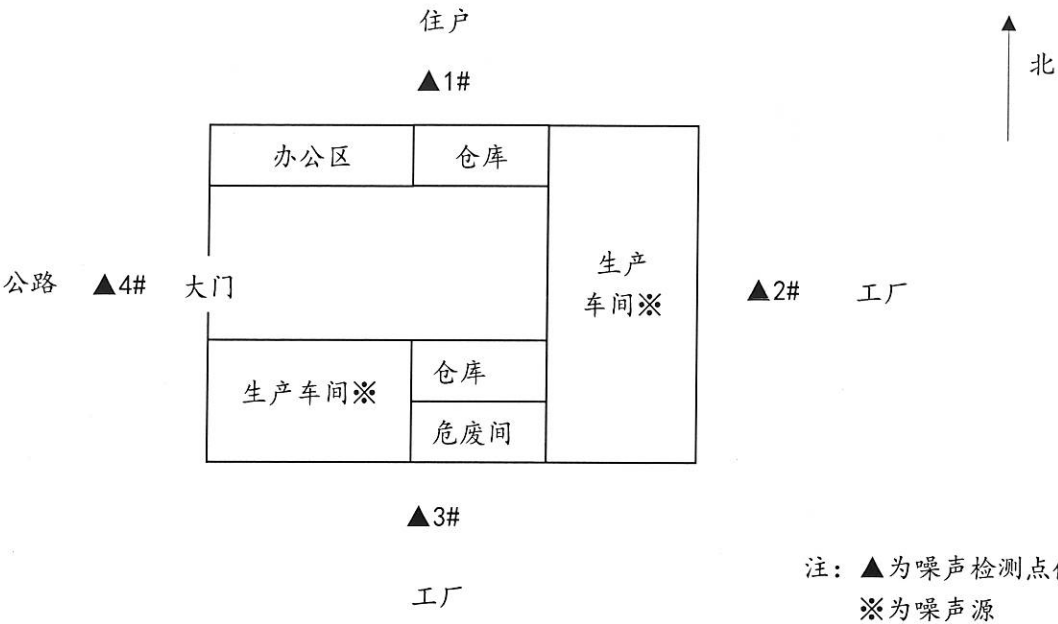
4、固废

项目冲压工序产生的下脚料，检验不合格产品，收集后外售；废润滑油均由专用存储容器存储，暂存危废间，定期交由有资质单位处置；生活垃圾由环卫部门统一清运。

本页以下空白

四、监测结果

1、噪声监测结果及噪声布点图



噪声监测结果

单位：dB (A)

监测时间	监测项目	点位	监测结果			
			昼间	最大值	夜间	最大值
2019-11-01	工业企业厂界环境噪声	1#	53.0	57.7	不生产	--
		2#	57.7			
		3#	53.3			
		4#	56.6			
2019-11-02	工业企业厂界环境噪声	1#	55.9	57.2		--
		2#	57.2			
		3#	56.5			
		4#	53.4			

本页以下空白

五、环保管理检查结果及质量控制

1、环保管理检查结果

项目	污染源	环保设施或治理措施	落实完成情况
废水	生活污水	厂区设防渗旱厕, 定期清掏, 用作农肥, 不外排	已完成
噪声	设备噪声	选用低噪声设备, 厂房内合理布置	已完成
固废	冲压工序产生的下脚料	收集后外售	企业自行落实
	检验工序产生的不合格品	收集后外售	
	冲压工序产生的废润滑油	由专用存储容器储存, 暂存于危废间, 定期交由有资质单位处置	
	生活垃圾	由环卫部门清运	

2、质量控制

本次检测采样及样品分析均严格按照《环境检测技术规范》等要求进行, 实施全过程质量控制。具体控制措施如下:

(1) 合理布置检测点位, 保证各检测点位布置的科学性和可比性。

(2) 噪声检测

仪器符合国家有关标准或技术要求。采样、布点、分析全过程严格按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 规定执行。

(3) 检测分析方法采用国家颁布标准分析方法, 检测人员持证上岗, 检测仪器均在检定有效期内。

(4) 检测原始数据及监控报告严格实行三级审核制度。

本页以下空白

六、验收监测结论与建议

1、验收监测结论：

受沧县东达五金制品加工厂委托，河北海蓝环境检测服务有限公司于 2019 年 11 月 1 日、2 日对沧县东达五金制品加工厂废气、噪声进行了监测。监测结论如下：

该项目噪声监测布设 4 个监测点位，厂界昼间噪声值范围为 53.0~57.7dB (A)，夜间不生产，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准（昼间 \leq 60dB (A)，夜间 \leq 50dB (A)）。

2、建议：

（1）加强宣传教育，增强人群的环境保护意识。

（2）加强设备的维护管理，定期检查，定期维护，保证设备正常运行，减轻后续污染处理负荷。

本页以下空白

分析方法

序号	项目	分析方法及方法来源	仪器名称、编号
1	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA5680 型声级计 (SB90)

审批意见

沧县环评【2019】201号

一. 同意“沧县东达五金制品加工厂”年产100吨刀片刺绳卡扣及各种配件项目建设。本表作为该项目工程设计和环境管理的依据。

二. 本批复仅为环境保护管理依据, 不涉及国土、规划、安监等部门的管理要求, 你公司应依法办理以上部门相关手续。

三. 该项目建设性质为新建, 选址位于沧县张官屯乡大马庄村。总投资300万元, 其中环保投5万元, 占地面积1000平方米。该项目符合国家产业政策及技术政策。

四. 施工期。本项目施工期采取洒水、避免大风作业等措施减少施工扬尘; 施工的土方全部用于工程回填, 建筑垃圾由施工单位负责; 施工场界噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)中的限值要求。

五. 项目运营期按照此报告中工程内容建设并落实各项污染防治措施, 确保污染物稳定达标排放。1. 废气: 项目生产过程中无废气产生。2. 废水: 本项目无生产废水产生, 设备用水循环使用不外排; 厂区职工产生生活污水, 厂区设防渗旱厕, 定时清掏。3. 噪声: 项目运营过程中的噪声主要冲床等生产设备运行过程中产生的混合噪声, 采用低噪声设备, 将设备置于车间内, 对主要噪声设备设减振垫, 降低设备运行噪声, 对设备进行定期检修, 保持良好的运行状态; 经采取上述措施后, 厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准。4. 固废: 冲压工序产生的下脚料, 检验不合格产品收集后外售; 厂区职工产生生活垃圾, 经收集后由环卫部门统一清运处理。

六. 项目总量控制指标: SO_2 : 0t/a; NO_x : 0t/a; COD: 0t/a, 氨氮: 0t/a。

七. 该项目建成后须报我局, 达到环保相关要求后方可正式投产使用。

经办人:

王青

