



不符合项报告

审核领域及类型	<input type="checkbox"/> QMS <input type="checkbox"/> 50430 <input checked="" type="checkbox"/> EMS <input checked="" type="checkbox"/> OHSMS <input type="checkbox"/> FSMS <input type="checkbox"/> HACCP <input type="checkbox"/> 初审 <input type="checkbox"/> 第()阶段审核 <input type="checkbox"/> 再认证 <input checked="" type="checkbox"/> 监督(一)次 <input type="checkbox"/> 证书转换 <input type="checkbox"/> 特殊审核 <input type="checkbox"/> 其他		
受审核方	河北斯力恩索具有限公司	陪同人员	薛迎春
受审核部门	办公室	预计整改完成日期	2021.11.15

不符合事实描述:

现场审核发现, 未提供最新的噪声监测报告。

上述事实不符合: GB/T 19001:2016 idt ISO 9001:2015 标准 条款

GB/T 50430-2017 标准 条款:

GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015 标准 9.1.1 条款

GB/T 45001-2020 idt ISO45001: 2018 标准 条款相关要求

不符合性质: 严重 一般

审核员: 李蒙生 张昆

审核组长: 李蒙生

受审核方代表: 刘江

日期: 2021.11.7

日期: 2021.11.7

日期: 2021.11.7

纠正措施验证 (包括验证的主要内容和结果)

提供了“噪声监测报告”“培训记录”

经验证, 采取的措施有效。

审核员: 张昆

日期: 11月17日



不符合项纠正措施表

不符合项事实摘要:

未按要求提供最新的噪声监测报告

纠正情况:

由办公室积极提供资料, 办理手续
提供最新的噪声监测报告

原因分析:

对办公室人员培训欠缺, 工作疏忽大意

纠正措施:

针对此不符合 对办公室人员进行培训

预定完成日期: 11月17日

举一反三检查情况:

经查无类似问题

受审核方纠正措施有效性的验证:

上述措施已落实, 经验证有效

验证人:

日期:

11月17日

受审核方代表:

日期:

11月17日



170312341426
有效期至2023年11月02日止

检测报告

报告编号: W202111130

项目名称: 新建年产 1000 吨编织吊带/500 吨钢丝绳吊索项目

委托单位: 河北斯力恩索具有限公司

检测类别: 委托检测


河北磊清检测技术服务有限公司

二零二一年十一月十五日



说 明



- 1、本报告仅对本次检测结果负责，非本单位人员采集的样品，仅对送检样品负责，无法复现的样品，不受理申诉。
- 2、如对本报告有异议，请于收到本报告十五个工作日内向本公司查询。
- 3、本报告未经同意请勿部分复印，复印无效。
- 4、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 5、本报告无单位检验检测专用章、骑缝章和  章无效。
- 6、本报告无报告编制人、审核人、签发人三方签字无效。

公司名称：河北磊清检测技术服务有限公司

公司电话：0312-7198846

公司邮箱：hbleiqing@163.com

公司邮编：071000

公司地址：保定市建业路9号陆港国际B座201

检测报告

一、概况

委托单位	河北斯力恩索具有限公司
受检单位	河北斯力恩索具有限公司
受检地点	保定市徐水区大王店镇北龙山村
项目名称	新建年产 1000 吨编织吊带/500 吨钢丝绳吊索项目
分析日期	2021 年 11 月 13 日~11 月 14 日
检测人员	李磊、陈广静
检测内容	厂界噪声、环境噪声
工况	检测期间企业正常生产，工况达到 100%
备注	/

编制:

李宇

审核:

苏华杰

签发:

何振行

签发日期: 2021 年 11 月 15 日



检测 报 告

二、检测项目及检测方法

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	检出限
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	DEM6 LQYC-001-1 三杯风向风速表	/
	环境噪声	《声环境质量标准》 GB3096-2008	AWA6221A LQYC-009-1 声校准器 AWA5688 LQYC-011-1	/

三、噪声检测结果

检测时间及点位		检测结果 dB (A)	
2021. 11. 13	东厂界 Z1	昼间	50
		夜间	43
	南厂界 Z2	昼间	51
		夜间	41
	西厂界 Z3	昼间	50
		夜间	40
	北厂界 Z4	昼间	48
		夜间	39
2021. 11. 14	东厂界 Z1	昼间	50
		夜间	42
	南厂界 Z2	昼间	53
		夜间	42
	西厂界 Z3	昼间	49
		夜间	42
	北厂界 Z4	昼间	50
		夜间	41

四、环境噪声检测结果

检测时间及点位		检测结果 dB (A)	
2021. 11. 13	西北侧住户 Z5	昼间	49
		夜间	42
2021. 11. 14	西北侧住户 Z5	昼间	51
		夜间	44

本页以下空白

检测报告

五、检测质量控制情况

本次验收检测严格执行《环境监测质量管理技术导则》HJ630-2011 等规范和采用的标准检测方法实施全过程的质量保证。

1、 噪声监测

仪器均符合国家有关标准或技术要求。检测过程严格按照 GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》和 GB3096-2008《声环境质量标准》进行。每次测量前后现场进行声学校准，校准结果见表 5-1。

表 5-1 多功能声级计 AWA5688 校准结果

监测仪器及编号	校准仪器及编号	校准日期	项目	单位	标准声压级	测量声压级	校准前后示值偏差	声压级差的绝对值	允许示值偏差	评价
AWA5688 LQYC-011-1 多功能 声级计	AWA6221A LQYC-009-1 声校准器	2021.11.13 (昼)	使用前校准	dB (A)	94.0	93.7	0.1	0.3	±0.5	合格
			使用后校准		94.0	93.8		0.2	±0.5	合格
		2021.11.13 (夜)	使用前校准	dB (A)	94.0	93.8	0	0.2	±0.5	合格
			使用后校准		94.0	93.8		0.2	±0.5	合格
		2021.11.14 (昼)	使用前校准	dB (A)	94.0	93.8	0.1	0.2	±0.5	合格
			使用后校准		94.0	93.7		0.3	±0.5	合格
		2021.11.14 (夜)	使用前校准	dB (A)	94.0	93.7	0.1	0.3	±0.5	合格
			使用后校准		94.0	93.8		0.2	±0.5	合格

2、 气象条件

现场检测期间天气晴，最大风速 1.5m/s，满足 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中要求“测量应在无雨雪、无雷电天气、风速为 5m/s 以下时进行”。



检测报告

3、 人员

参加本项目检测人员均持证上岗, 详见表 5-2。

表 5-2 人员资质

姓名	职务	上岗证编号
李磊	实验员	LQ019
陈广静	实验员	LQ013

4、 监测分析方法及仪器

本次监测中, 检测仪器均经计量部门检定合格并在有效期内, 检测项目所用仪器见表 5-3。

表 5-3 检测项目所用仪器

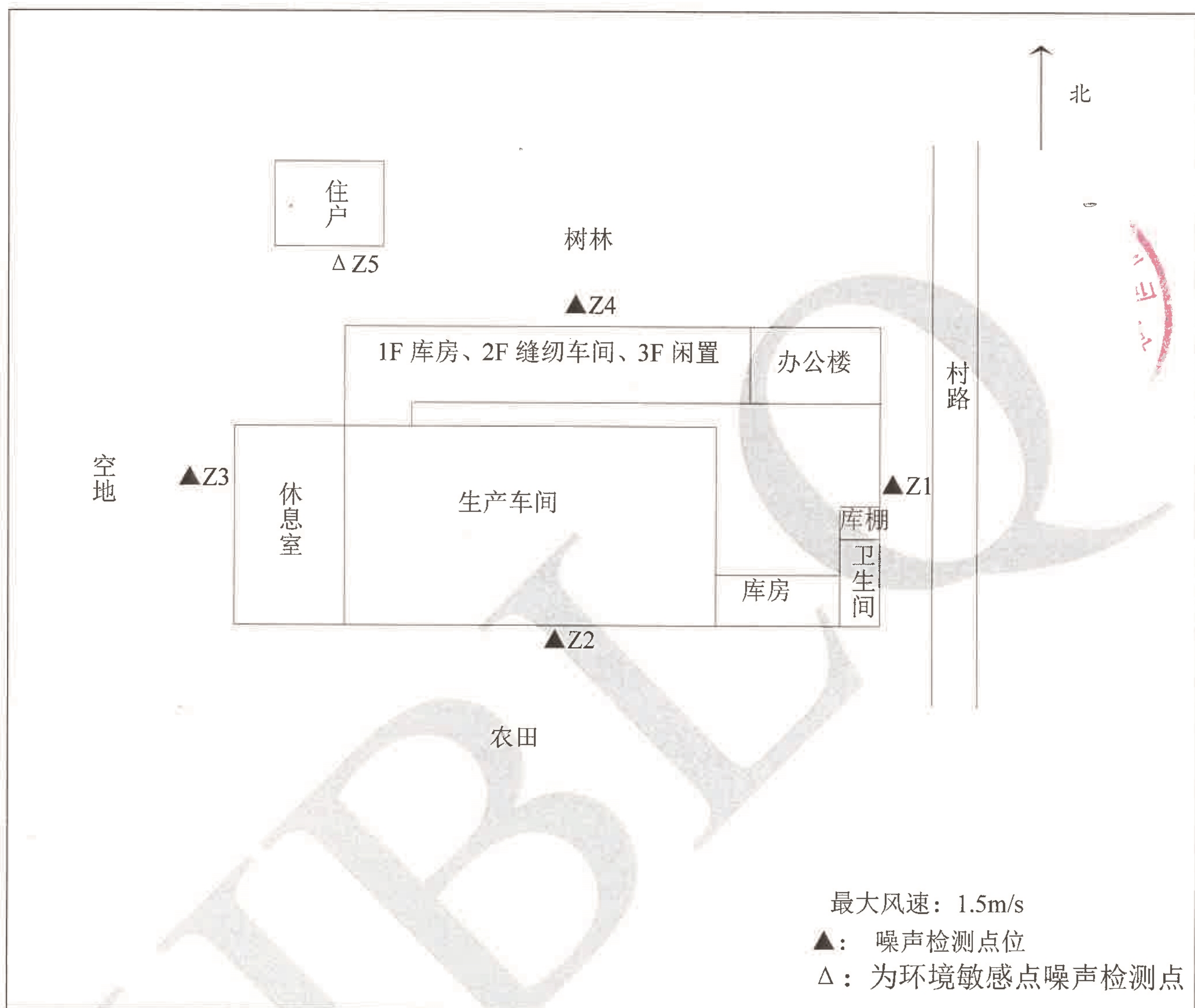
序号	监测类别	检测项目	仪器名称及编号	有效期	检定单位
1	噪声	噪声	DEM6 LQYC-001-1 三杯风向风速表	2022. 5. 20	广东省电子电器研究所
			AWA6221A LQYC-009-1 声校准器	2022. 8. 15	广东省电子电器研究所
			AWA5688 LQYC-011-1 多功能声级计	2022. 8. 6	广东省电子电器研究所

5、 检测数据严格执行三级审核制度。

相关附件如下:

附图 1: 噪声检测点位平面示意图

附图 1: 噪声检测点位平面示意图



报告结束