



不符合项报告

审核领域及 类型	☐ QMS ☐ 50430 ☐ EMS ☒ OHSMS ☐ FSMS ☐ HACCP ☒ 初审 ☒ 第(二)阶段审核 ☐ 再认证 ☐ 监督()次 ☐ 证书转换 ☐ 特殊审核 ☐ 其他		
受审核方	浙江真爱时尚家居有限公司	陪同人员	
受审核部门	生产中心	预计整改 完成日期	

不符合事实描述:提供的编号为 NJTC-ALX-202106-ZK01265 和 NJTC-ALX-202106-ZK01266 的管道用安全阀校验报告已过有效期 (2022 年 06 月 03 日)

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 条款
☒GB/T 45001-2020 idt ISO45001: 2018 标准 ~~9.1.1~~ 条款相关要求
☐ISO 22000:2018 标准 条款相关要求 8.1
☐GB/T 23331-2020 idt ISO50001:2018 标准 条款
☐能源认证标准: 条款
☐GB/T 27341-2009 标准 条款相关要求
☐GB 14881-2013 标准 条款相关要求
☐危害分析与关键控制点 (HACCP 体系) 认证补充要求 1.0 相关要求

不符合性质: ☐严重

☒一般

审核员:

王南华

审核组长:

王南华

受审核方代表:

日期: 2022.9.5

日期: 2022.9.5

日期:

2022.9.5

纠正措施验证 (包括验证的主要内容和结果)

已验证有效

审核员:

王南华

日期: 2022.9.15



不符合项纠正措施表

不符合项事实摘要:

不符合事实描述:提供的编号为 NJTC-ALX-202106-ZK01265 和 NJTC-ALX-202106-ZK01266 的管道用安全阀校验报告已过有效期 (2022 年 06 月 03 日)

纠正情况:

将 2 个安全阀安排送检

原因分析:

- 1、由于生产管理相关工作人员安全意识不够,对 GB/T45001-2020 标准 8.1 条款理解不够;
- 2、生产中心相关人员工作疏忽,未及时安排送检

纠正措施:

- 1、对生产相关人员进行 ISO45001: 2018 标准 8.1 条款和安全注意事项进行培训教育。
- 2、定期进行对特种设备有效性进行检查。

预定完成日期: 2022.9.15

举一反三检查情况:

经检查,未存在此类情况。

受审核方纠正措施有效性的验证:

各相关人员已了解标准要求,采取措施已落实到位。

验证人: 刘欢 日期: 2022.9.7

受审核方代表: 刘欢 日期: 2022.9.7



不符合项报告

审核领域及 类型	☐ QMS ☐ 50430 ☐ EMS ☒ OHSMS ☐ FSMS ☐ HACCP ☒ 初审 ☒ 第(二)阶段审核 ☐ 再认证 ☐ 监督 () 次 ☐ 证书转换 ☐ 特殊审核 ☐ 其他		
受审核方	浙江真爱时尚家居有限公司	陪同人员	
受审核部门	生产中心	预计整改 完成日期	

不符合事实描述:柴油存放处, 未见危险化学品标识及危化品安全技术说明书 (MSDS)。

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 条款

☒GB/T 45001-2020 idt ISO45001: 2018 标准 8.1.2 条款相关要求

☐ISO 22000:2018 标准 条款相关要求

☐GB/T 23331-2020 idt ISO50001:2018 标准 条款

☐能源认证标准:

☐GB/T 27341-2009 标准 条款相关要求

☐GB 14881-2013 标准 条款相关要求

☐危害分析与关键控制点 (HACCP 体系) 认证补充要求 1.0 相关要求

条款

危险化学品应有安全标签, 并向操作人员提供安全技术说明书。

不符合性质: ☐严重

☒一般

审核员:

王南华

审核组长:

王南华

受审核方代表:

日期:

2022.9.5

日期:

2022.9.5

日期:

2022.9.5

纠正措施验证 (包括验证的主要内容和结果)

已验证有效

审核员:

王南华

日期: 2022.9.15



不符合项纠正措施表

不符合项事实摘要:

不符合事实描述:柴油存放处, 未见危险化学品标识及危化品安全技术说明书 (MSDS)。

纠正情况:

柴油存放处增加危险化学品标识及危化品安全技术说明书

原因分析:

- 1、由于生产管理相关工作人员对 GB/T45001-2020 标准 8.1 条款理解不够;
- 2、生产部相关人员安全意识不够。

纠正措施:

- 1、对生产部相关人员进行 ISO45001: 2018 标准 8.1 条款和安全注意事项进行培训教育。
- 2、进行张贴职业病危害告知卡, 在柴油存放处张贴化学品安全说明书 MSDS。

预定完成日期: 2022.9.8

举一反三检查情况:

经检查, 公司有风险作业的地方, 都张贴了风险告知书。

受审核方纠正措施有效性的验证:

各相关人员已了解标准要求, 采取措施已落实到位。

验证人: 刘欢 日期: 2022.9.7

受审核方代表: 刘欢 日期: 2022.9.7

www.comptons.com

真愛家居

 真愛家居

柴油安全技术说明书

序号	服务/销售点	银行内容	生效日期	销售申请人
1	A.00	新街口	2013-08-01	陈玉杰
2	B.00	1.南堡、陈塘桥、周家桥 2.公司新街、新街、新街	2012-05-04	陈玉杰
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				

第一部分：化学品名称					
中文名称	别名	英文名	Chemical Name	分子式/结构式	CAS No.
CAS No.	中文名称	备注			
第二部分：危险特性					
1	危险性概述	本化学品属于高度易燃液体，高度易燃液体，遇明火、高热极易燃烧爆炸。与空气混合能形成爆炸性混合物，遇明火、高热极易燃烧爆炸。与氧化剂接触能发生强烈反应。本品对皮肤、眼睛、黏膜有刺激性，吸入本品蒸气有害。本品对环境有害。			
2	理化特性	本品为无色、透明、无臭、无味的液体。沸点：68.7℃。凝固点：-108.3℃。相对密度（水=1）：0.68。折光率：1.39。本品不溶于水，溶于乙醇、乙醚、苯、氯仿、四氯化碳等有机溶剂。			
3	环境危害	本品对环境有害，对水生生物有毒。本品燃烧时会产生大量黑烟和有毒气体。			
4	废弃处置	本品属于易燃液体，应按照国家有关规定进行处置。不得随意倾倒或排放。			
第三部分：急救措施					
1	皮肤接触	立即脱去污染的衣物，用大量清水冲洗至少15分钟。就医。			
2	眼睛接触	立即提起眼睑，用大量清水冲洗至少15分钟。就医。			
3	吸入	将患者移到新鲜空气处，保持呼吸通畅。如呼吸困难，给予输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。			
4	食入	立即漱口，饮用大量清水。就医。			
第四部分：消防措施					
1	危险特性	本品高度易燃，遇明火、高热极易燃烧爆炸。与氧化剂接触能发生强烈反应。本品对皮肤、眼睛、黏膜有刺激性，吸入本品蒸气有害。本品对环境有害。			
2	灭火方法	本品火灾可用干粉、二氧化碳、泡沫灭火器扑救。禁止用水扑救。			
3	消防注意事项	本品火灾扑救时，应佩戴防护装备，注意风向。本品燃烧时会产生大量黑烟和有毒气体。			
第五部分：环境危害					
1	环境危害	本品对环境有害，对水生生物有毒。本品燃烧时会产生大量黑烟和有毒气体。			

柴油安全技术说明书

[illegible]

柴油安全技术说明书

第一部分：生态学原理			
1	生态学原理	2	
2	生态学原理	3	
3	生态学原理	4	
4	生态学原理	5	
5	生态学原理	6	
生态学原理是生态学的基础，是生态学研究的理论基础。生态学原理是生态学研究的理论基础，是生态学研究的理论基础。			
第二部分：生态学应用			
1	生态学应用	2	
2	生态学应用	3	
3	生态学应用	4	
生态学应用是生态学的基础，是生态学研究的理论基础。生态学应用是生态学研究的理论基础，是生态学研究的理论基础。			
第三部分：生态学应用			
1	生态学应用	2	
2	生态学应用	3	
3	生态学应用	4	
生态学应用是生态学的基础，是生态学研究的理论基础。生态学应用是生态学研究的理论基础，是生态学研究的理论基础。			
第四部分：生态学应用			
1	生态学应用	2	
2	生态学应用	3	
3	生态学应用	4	
生态学应用是生态学的基础，是生态学研究的理论基础。生态学应用是生态学研究的理论基础，是生态学研究的理论基础。			
第五部分：生态学应用			
1	生态学应用	2	
2	生态学应用	3	
3	生态学应用	4	
生态学应用是生态学的基础，是生态学研究的理论基础。生态学应用是生态学研究的理论基础，是生态学研究的理论基础。			

会议签到表

会议名称		ISO 45001: 2018标准 8.1条款和安全注意事项培训					
组织部门或主持人		生产部					
会议时间		2022.9.7					
会议地点		生产部会议室					
序号	姓名	部门	签到时间	序号	姓名	部门	签到时间
1				16			
2	张明华	生产部	09:00	17			
3	张明华	生产部	09:00	18			
4	刘学立	生产部	09:00	19			
5	黄永红	生产部	09:00	20			
6	匡露	生产部	09:00	21			
7	马建邦	生产部	09:00	22			
8				23			
9				24			
10				25			
11				26			
12				27			
13				28			
14				29			
15				30			
备注							

