

不符合项报告

[
审核领域及	QMS EMS OHSMS										
类型	质量管理体系:初次认证第(二)阶段										
	环境管理体系:初次认证第(二)阶段 职业健康安全管理体系:初次认证第(二)阶段										
		4444 distriction and a state of the state of									
受审核方	赣州市南康区蓝海家具有限公司										
受审核部门	生产部	陪同人员	张修海								
不符合事实描	述:										
公司未打	是供近一年度三废监测合格的证据,不符合要求。										
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 □ GB/T 28001-2011 idt 0HSAS 18001:2007 标准 5 □ ISO45001: 2018 标准 条款相关要求 	条款	x + m								
不符合性质:	□严重		以 具有限								
	· · · · · · · · · · · · · ·		Sult								
审核员:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	审核方代表:	2714 742								
日期: 20	20-12-6 日期: 2020-12-6 日	期: 2020	1246 300								
纠正措施验证	(包括验证的主要内容和结果)		The second second								
验证了纠正措施	施及相关整改材料,措施有效,予以关闭。										
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •										
	审核员: 人 人	日期:	2020.12.2								



不符合项纠正措施表

1 书日次归正泪旭夜	
不符合项事实摘要:	
公司未提供近一年度三废监测合格的证据,不符合要求。	
纠正情况:	
立即安排人员联系环境监测单位来我司对工厂废水、废气、噪声进行监测。	
原因分析:	
1、相关人员对标准 GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015 标准 9.1.1 条款理解不透彻。	
	na nije o statu natav s juži o juži o statu na v s o Sovom 1995.
.立即组织环境监测单位对工厂废水、废气、噪声进行监测。 2. 组织相关人员对条款 9.1.1 进行培训,培训合格有效	
新学会は日期、つかし、	
预定完成日期: 2020.12·24	
∑看其它相似情况,未发现类似情况出现。	
全审核方纠正措施有效性的验证:	
正措施有效	
改具有限	
- Sheld 71	
证人: 孔子子 日期: 2020.12.21	



赣州市环境监测站

监测报告

赣环测字(2020)第215号

项目名称:_	赣州市南康区蓝海家具有限公司排污现状监测
委托单位:_	赣州市南康区蓝海家具有限公司
监测类别:_	委托监测
报告日期:	2030年12月18日
	A A A
	ALL TO THE THE

监测报告说明

1.报告未盖本站公章、骑缝章及 MA 章无效。

2.报告内容需填写齐全、清楚,涂改无效;无审核、签发者签字无。

3.委托方如对本报告有异议,请于收到报告之日起15天内向本站提出,

无法保存、复现的样品,不受力申诉。

4.送样监测:由委托方采集送检的样品,本站只对送检样品负责,不对 样品来源负责。

5.委托(仲裁)监测: 受委托方委托,由我站依照国家法律、法规进行 技术鉴定监测。

7.未经本站书面批准,本报告及数据不得用作商品广告等其它用途。

受赣州市南康区蓝海家具有限公司委托,对该公司的污染物排情况 进行现场监测。

1、监测项目

噪声:等效连续 A 声级。

废气:工业废气。

废水: pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮

2、评价标准

《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准;

《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2014)表2中"其行业"标准;

《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准; 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中一级标准。

3、监测位置

废气:废气处理设施出口;

噪声: 厂界四周外1米处

废水:废水总排放口

4、监测时间

2020年12月08日

5、监测频次

废气: 连续监测一天; 每天一次, 每次三个平行样

噪声: 监测一天, 昼夜各一次

废水:监测一天,一天两次

赣环测字 (2020) 第 W215 号

6、监测项目、分析方法、监测仪器

表1 监测项目、分析方法、监测仪器

类别	监测因子	采样分析方法方法来源	分析仪器		
	粉尘	等速采样 GB/T16157-1996 重量法 GB/T5468-1991	应用 3012H 型自动烟尘 测试仪 AUY120 电子天平		
	苯	溶剂解吸气相色谱法 GBZ/T160.42-2007	GC112A 气相色谱仪 GC112A 气相色谱仪		
废气	. 甲苯	溶剂解吸气相色谱法 GBZ/T160.42-2007			
	二甲苯	溶剂解吸气相色谱法 GBZ/T160.42-2007	GC112A 气相色谱仪		
	' VOCs	溶剂解吸气相色谱法 GBZ/T160.42-2007	GC112A 气相色谱仪		
噪声	等效连续 A 声级	工业企业厂界噪声测量方法 GB12348—2008	AWA6218B 噪声统计分 析仪		
	PH	玻璃电极法 GB6920-1986	PHS-25 型酸度计		
nts	化学需氧量	重铬酸钾法 GB11914-1989	50mL 酸式滴定管		
废水	悬浮物	重量法 GB11901-1989	电子分析天平		
	氨氮	纳式比色法 HJ 535-2009	721 分光光度计		

ST. AND THE

<u>赣环测字(2020)第W215号</u>

7、分析结果

表 2	厂界噪声测试统计类	表	等效身级: Leq[dB (A)]
监测点位	监测值 (昼)	标准	监测值 (夜)	标准
▲N1 厂界东	52.8	65	42.6	55
▲N2 厂界南	55.2	65	44.8	55
▲N3 厂界西	54.7	65	46.2	55
▲N4 厂界北	53.9	65	45.8	55

表 3

苯、甲苯、二甲苯分析结果一览表

采样点	监测时间	采样流量 L/min	苯 mg/m ³	甲苯 mg/m ³	二甲苯 mg/m ³	限值中无组织排放监控浓度限值评价			结果
				mg/m	mg/m	苯	甲苯	二甲苯	评价
周界上风向 周界下风向1	08日 09:30-10:00	1.0	0.0245	0.0015L	0.0015L				达标
	08日10:30-11:00	1.0	0.0168	0.0015L	0.0015L				达标
	08日 09:30-10:00	1.0	0.0236	0.0015L	5L 0.0015L			达标	
	08日10:30-11:00	1.0	0.0264	0.0015L	0.0015L				达标
周界下风向2	08日09:30-10:00	1.0	0.0417	0.0015L	0.0015L		^{'m³} 2.4 mg/m ³	1.2 mg/m ³	达标
/*0.71* 2/VP4 2	08日10:30-11:00	1.0	0.0428	0.0015L	0.0015L	0.4 mg/m ³			达标
周界下风向3	08日09:30-10:00	1.0	0.0329	0.0015L	0.0015L				达标
MAN I JUNE	08日10:30-11:00	1.0	0.0526	0.0015L	0.0015L				达标
周界下风向4	08日 09:30-10:00	1.0	0.0518	0.0028	0.0624				达标
Mar P May 4	08日10:30-11:00	1.0	0.0368	0.0126	0.0645				达标

共4页第3页

<u>赣环测字(2020)第W215号</u>

共4页第4页

表 4 VC

VOCs监测结果统计表

采样点	监测时间	结果 mg/ m ³	按天津市《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB12/524-2014)表2中"其他行业"最高允许排放 溶度限值评价	结果 评价
	12.08	46.5		
车间	12.08	18.4		达标
12.08	50.3		7534A	

表 5

无组织排放粉尘监测结果表

项目 设备 监测 名称 时间		颗粒物	溶度 (mg/ m3)	最高允许 排放溶度 (mg/m3)	结果 评价	
粉尘	12.08	0.1462	0.1528	120	达标	

表6

废水监测结果统计表

点位	监测日期	频次	РН	悬浮物	化学需氧量	氨氮
废水		1	7.8	8.52	87.6	7.28
总排 口	12.08	2	7.6	8.57	90.3	9.52
P4		平均值	1	8.40	89.7	8.36
污	染物排放标准		6~9	70	100	15

以下空白

报告编制: 查察法 审核: 予备振行 签发: 新建车

赣州市南康区蓝海家具有限公司

培训记录

培训项日			GB/T 19001:2016 idt ISO 9001:2015 标准 7.1.3、GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015 标准 9.1.1 条款的培训										
培训日	时间		2020. 12. 7										
地	点		公司会议室										
培训订	井师								曹丽	音			
					老	(核及)	平价	记录					
姓名	考评		成绩	操	作技	能		し、环		Ż	改果评	价	评价人
	好	中	差	好	中	差	好	申	差	好	中	差	
张修海	*			*			*			*			
赖德添	*			*			*			*			
综合评价:											× 12 12 11		具有个工具
达到预期的目		川后,	以口头	问答	的方式	代对其	进行	了考	亥, 2		明白标]关要求,培训
编制			行政	部			Ê	审核 张修波					