
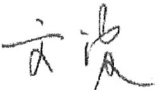







## 不符合项报告

审核领域及 类型	<input checked="" type="checkbox"/> QMS <input checked="" type="checkbox"/> EMS <input checked="" type="checkbox"/> OHSMS 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		
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
<b>不符合事实描述：</b>  公司未提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： <input type="checkbox"/> GB/T 19001:2016 idt ISO 9001:2015 标准 条款 <input type="checkbox"/> GB/T 50430-2017 标准 条款： <input checked="" type="checkbox"/> GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015 标准 9.1.1 条款 <input type="checkbox"/> GB/T 28001-2011 idt OHSAS 18001:2007 标准 条款 <input type="checkbox"/> ISO45001: 2018 标准 条款相关要求  不符合性质： <input type="checkbox"/> 严重 <input checked="" type="checkbox"/> 一般  审核员：  审核组长：  受审核方代表：  日 期： 2020-12-6                      日 期： 2020-12-6                      日 期： 2020.12.16 <div style="text-align: right;">  </div>			
<b>纠正措施验证（包括验证的主要内容和结果）</b>  验证了纠正措施及相关整改材料，措施有效，予以关闭。          <div style="text-align: right;">           审核员：                       日期： 2020.12.21         </div>			



## 不符合项纠正措施表

### 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。

### 纠正措施:

1. 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

预定完成日期: 2020.12.21

### 举一反三检查情况:

查看其它相似情况, 未发现类似情况出现。

### 受审核方纠正措施有效性的验证:

纠正措施有效

验证人:

日期: 2020.12.21

受审核方代表:

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: 2020年12月18日





## 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，不受理申诉。
- 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。
- 6.未经本站同意不得复制本报告。经同意复制的必须全文复制并加盖本站业务专用章，否则无效。
- 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



## 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
废气	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
	甲苯	溶剂解吸气相色谱法 GBZ/T160.42-2007	GC112A 气相色谱仪
	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
废水	PH	玻璃电极法 GB6920-1986	PHS-25 型酸度计
	化学需氧量	重铬酸钾法 GB11914-1989	50mL 酸式滴定管
	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



# 7、分析结果

表2

厂界噪声测试统计表

等效声级: 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 <sup>3</sup>	甲苯 mg/m <sup>3</sup>	二甲苯 mg/m <sup>3</sup>	按《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2新污染源大气污染物排放限值中无组织排放监控浓度限值评价			结果 评价
						苯	甲苯	二甲苯	
周界上风向	08日 09:30-10:00	1.0	0.0245	0.0015L	0.0015L	0.4 mg/m <sup>3</sup>	2.4 mg/m <sup>3</sup>	1.2 mg/m <sup>3</sup>	达标
	08日 10:30-11:00	1.0	0.0168	0.0015L	0.0015L				达标
周界下风向1	08日 09:30-10:00	1.0	0.0236	0.0015L	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				达标
	08日 10:30-11:00	1.0	0.0428	0.0015L	0.0015L				达标
周界下风向3	08日 09:30-10:00	1.0	0.0329	0.0015L	0.0015L				达标
	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
	08日 10:30-11:00	1.0	0.0368	0.0126	0.0645				达标



表4 VOCs监测结果统计表

采样点	监测时间	结果 mg/m <sup>3</sup>	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
车间	12.08	46.5	80mg/m <sup>3</sup>	达标
	12.08	18.4		
	12.08	50.3		

表5 无组织排放粉尘监测结果表

项目 设备 名称	监测 时间	颗粒物	溶度 (mg/m <sup>3</sup> )	最高允许 排放溶度 (mg/m <sup>3</sup> )	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	PH	悬浮物	化学需氧量	氨氮
废水 总排 口	12.08	1	7.8	8.52	87.6	7.28
		2	7.6	8.57	90.3	9.52
		平均值	/	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: 廖新 审核: 阳振录 签发: 鄢建平

 日期: 2020.12.8 日期: 2020.12.8 日期: 2020.12.8



# 赣州市南康区蓝海家具有限公司

## 培训记录

培训项目	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												
培训时间	2020.12.7												
地 点	公司会议室												
培训讲师	曹丽音												
考核及评价记录													
姓名	考评成绩			操作技能			质量、环保、安全意识			效果评价			评价人
	好	中	差	好	中	差	好	中	差	好	中	差	
张修海	★			★			★			★			
赖德添	★			★			★			★			
<p>综合评价：</p> <p>以上人员经培训后，以口头问答的方式对其进行了考核，基本能明白标准的相关要求，培训达到预期的目的。</p> <p style="text-align: right;">评价人：曹丽音</p>													
编 制	行政部						审 核	张修波					