



161412050226
有效期至:2022年01月27日

弋阳县环境监测站

监测报告

弋环监第(2017)033号

项目名称: 江西省百源木业有限公司委托监测

委托单位: 江西省百源木业有限公司


监测类别: 废水、厂界噪声、无组织排放废气、锅炉废气

报告日期: 2017.07.27



监测报告说明

文件编号: YHJZ/JL-072
第一版 第1次修订
颁布日期: 2009-07-15

1. 报告无计量认证  章、业务专用章和骑缝章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 监测委托方如对监测报告有异议，须于收到本监测报告之日起十日内向我站提出，逾期不予受理。无法保存、重现的样品不予受理申诉。
5. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品数据负责，不对样品来源负责。
6. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
7. 复制本报告中的部分内容无效。

弋阳县环境监测站

地 址：弋阳县方志敏大道中路7号

邮政编码：334400

电 话：0793-5822271

传 真：0793-5882408

监测报告签发页

文件编号: YHJ-JL-073
 第一版 第1次修订
 颁布日期: 2009-07-15

报告编号: 弋环监第(2017)033号

第1页 共5页

项目名称	江西省百源木业有限公司委托监测	监测类别	废水、噪声、无组织排放、锅炉废气
委托单位	江西省百源木业有限公司	电话	/
委托单位地址	婺源县工业园		
采样方式	现场采样	样品数量(个)	8
采样时工况	采样时正常生产		
采(收)样日期	2017.07.20	检测日期	2017.07.21
现场采样人员:	罗文龙、方华贵、陈米华、杨华		
监测结论: 通过监测该企业外排污染物(废水、厂界噪声、无组织排放废气、锅炉废气)均达标排放。			

报告编制: 柯华 审核: 柯华 签发: 柯华
 日期: 2017.07.27 日期: 2017.7.27 日期: 2017.7.27

水质监测报告

文件编号: YHJL 071
 第一版 第一次修订
 颁布日期: 2009-07-15

报告编号: 弋环监第(2017)033号
 监测结果

第2页 共5页

单位: mg/L (pH 无量纲)

采样地点 分析结果 分析项目 日期	生产废水	生活污水	排放标准 值	分析方法来源 仪器名称、型号及编号
pH 值	7.15	7.23	6-9	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB6920-1986 pH 计 PHS-3C YJY-056
悬浮物	34	27	≤70	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-1989 电子天平 ESJ120-4 YJY-001
化学需氧量	47	52	≤100	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 GB/T11914-1989 COD 快速加热仪 YJY-007
氨氮	0.436	0.518	≤15	水质氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009 722 型分光光度计 YJY-015
石油类	0.14	0.17	≤10	水质石油类和动植物油类的测定 红外光度法 HJ637-2012 多功能红外测油仪 CY2000 YJY-022
五日生化需氧量	11.2	11.2	≤20	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ505-2009 生化培养箱 SPX-250B YJY-017
分析结果评价: /				
备注:				

噪声监测报告

文件编号: YHJ/JL-077
第一版 第一次修订
颁布日期: 2008-07-15

报告编号: 弋环监第(2017)033号

第3页共5页

一. 监测日期: 2017.07.20

二. 监测方法: 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)

三. 仪器型号及编号: HS6288E 型多功能噪声分析仪 YJY-043

四. 监测结果:

单位: dB(A)

监测时间	监测点位	监测结果	
		昼间	夜间
2017.07.20	▲1#厂界东	51.4	42.8
	▲2#厂界南	52.3	43.7
	▲3#厂界西	52.6	42.4
	▲4#厂界北	53.1	43.6

分析结果评价:

备注:

MS-01-0000

无组织排放废气监测报告

文件编号: YH/JL-078
第一版 第1次修订
颁布日期: 2009-07-15

报告编号: 弋环监第(2017)033号

第4页 共5页

基本情况:

监测日期: 2017.07.20

仪器名称、型号、编号: TSP综合采样器响应 2050 YJY-063 YJY-064 YJY-065

监测方法: 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995

监测结果:

单位: mg/m³

项 目	点 位		
	厂界东面	厂界南面	厂界西面
TSP	0.61	0.46	0.42
	0.52	0.51	0.54
	0.67	0.67	0.56
监测结果	0.67		
分析结果评价: /			
备注:			

烟尘、烟气监测报告

文件编号: YRL/JL-075
 第一版 第1次修订
 颁布日期: 2009-07-15

报告编号: 弋环监第(2017)033号

第5页 共5页

一、基本情况

监测日期: 2017.07.20

采样断面: S2S10-1.25-T 锅炉出口

采样断面面积: 0.441m²

污染源名称: 烟尘、二氧化硫

仪器名称、型号及编号: WJ-60B YJY-032, TEST0350 YJY-034

监测方法: 锅炉烟尘测试方法 GB5468-1991

固定污染源中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T57-2000

二、评价标准: /

三、监测结果 (mg/Nm³)

项目		处理前	处理后	去除效率 (%)	备注
烟尘	实测排放浓度 (mg/m ³) 标态	/	86	/	
	过量空气系数		4.2		
	折算排放浓度 (mg/m ³) 标态		200		
	烟气量 (dNm ³ /h)		26794		
	排放速率		2.3		
	排放标准 (mg/m ³) 标态		250		
二氧化硫	实测排放浓度 (mg/m ³) 标态		28		
	过量空气系数		4.2		
	折算排放浓度 (mg/m ³) 标态		65		
	烟气量 (dNm ³ /h)		26794		
	排放速率		/		
	排放标准 (mg/m ³) 标态		900		
烟气黑度	I级				
备注:					