



吉林省金辉检验检测技术有限公司

Jilin Province Jinhui Inspection and Testing Technology Service Co.



160712050251

JHJC-501-202007-034

检 测 报 告

Test Report

报告名称：抚松县福松堂特产有限公司检测报告

委托单位：抚松县福松堂特产有限公司

吉林省金辉检验检测技术有限公司

二〇二〇年七月十五日



注意事项及说明

1. 报告未加盖“吉林省金辉检验检测技术服务有限公司”公章无效。
2. 本报告须经三级审核后有效，无审核、授权签字人签字无效。
3. 本检测结果只对本次检测有效。
4. 本检测结果涂改无效。
5. 未经本单位批准，不得复制检测报告。
6. 对本检测结果有异议，请于收到报告之日起七日内向检测单位提出，逾期不予受理。

检测报告

委托单位	抚松县福松堂特产有限公司	地址	抚松县万良镇	
受检单位	抚松县福松堂特产有限公司	地址	抚松县万良镇	
联系人	崔旭久	联系电话	18843971789	
采样地点	抚松县福松堂特产有限公司	采样日期	2020.6.26-27	
样品类别	污水	检测依据	《污水综合排放标准》GB 8978-1996;	
样品状态	无色、无味、无浑浊、淡黄透明液体;	包装材质	塑料桶、玻璃瓶	
报告编写	孟凡洋			
检测项目	检测项目为: PH、COD、BOD ₅ 、悬浮物、氨氮 5 项。			
主要使用仪器	序号	仪器名称	仪器型号	溯源方式
	1	紫外分光光度计	752	检定
	2	化学需氧量测定仪	COD-571	校准
	3	离子计	PXS-2.5	校准
	4			
	5			
	6			
检测报告	见一下页			

一、检测结果

检测日期	检测项目	分析结果	标准限值
2020.6.26	COD (mg/L)	183	500
	BOD ₅ (mg/L)	55.5	300
	悬浮物 (mg/L)	32	400
	PH (无量纲)	7.14	6-9
	氨氮 (mg/L)	8.955	45
2020.6.27	COD (mg/L)	191	500
	BOD ₅ (mg/L)	22.1	300
	悬浮物 (mg/L)	57.7	400
	PH (无量纲)	7.26	6-9
	氨氮 (mg/L)	9.208	45

注：“L”为低于检出限。

二、检测分析方法：

序号	项目	国标号	方法名称	检出限	单位
1	COD	HJ/T 399-2007	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法	15	mg/L
2	BOD ₅	HJ 505-2009	水质 五日生化需氧量 BOD ₅ 的测定 稀释与接种法	0.5	mg/L
3	悬浮物	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	--	mg/L
4	pH	GB/T 6920-1986	水质 PH 值的测定 玻璃电极法	--	无量纲
5	氨氮	HJ 535-2009	水质氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025	mg/L

(以下空白)

本报告共四页不含首页

审核人:  审定人:  授权签字人: 

吉林省金辉检验检测技术服务有限公司

联系电话: 0439-6880088

签发日期: 2020年7月15日





吉林省金辉检验检测技术有限公司

Jilin Province Jinhui Inspection and Testing Technology Service Co



160712050251

JHJC-501-201912-038

检测报告

Test Report

报告名称：抚松县福松堂特产有限公司验收检测报告

委托单位：抚松县福松堂特产有限公司

吉林省金辉检验检测技术有限公司

二〇一九年十二月三十一日



注意事项及说明

1. 报告未加盖“吉林省金辉检验检测技术服务有限公司”公章及骑缝章无效。
2. 本报告须经三级审核后有效，无审核、授权签字人签字无效。
3. 本检测结果只对本次检测有效。
4. 本检测结果涂改无效。
5. 未经本单位批准，不得复制检测报告。
6. 对本检测结果有异议，请于收到报告之日起七日内向检测单位提出，逾期不予受理。

吉林省金辉检验检测技术服务有限公司

联系电话：0439-6880088

联系人：张爱萍

地址：吉林省白山市抚松县鹿鸣街鸿运小区 2 号门市

一、项目说明:

2019年12月20-21日,吉林省金辉检验检测技术服务有限公司对抚松县福松堂特产有限公司燃油锅炉进行了采样检测。

二、检测项目

(一) 固定污染源排放: 氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、烟气黑度;

(二) 噪声: 厂界噪声。

三、检测结果

3.1、执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表2中标准。

主要使用仪器:

序号	仪器名称	仪器型号	溯源方式
1	烟尘部分	YQ3000-C	检定
2	烟气部分		

检测结果

日期及编号	检测项目	排放口				
		第一次	第二次	第三次	检测结果(均值)	限值
12月20日	SO ₂ 折算后浓度(mg/m ³)	24	27	28	26	200
	SO ₂ 折算后排放(kg/h)	0.012	0.015	0.016	0.014	--
	NO _x 折算后浓度(mg/m ³)	24	26	31	27	250
	NO _x 折算后排放(kg/h)	0.012	0.014	0.017	0.014	--
	烟尘折算后浓度(mg/m ³)	19.7	20.4	21.1	20.4	30
	烟尘折算后排放(kg/h)	0.0099	0.011	0.012	0.011	--

	标干流量 (Nm ³ /h)	434	464	472	457	--
	烟气黑度	<1				≤1
12月21日	SO ₂ 折算后浓度 (mg/m ³)	28	29	31	29	200
	SO ₂ 折算后排放 (kg/h)	0.016	0.017	0.018	0.017	--
	NO _x 折算后浓度 (mg/m ³)	28	30	32	30	250
	NO _x 折算后排放 (kg/h)	0.016	0.017	0.019	0.017	--
	烟尘折算后浓度 (mg/m ³)	18.7	21.3	20.3	20.1	30
	烟尘折算后排放 (kg/h)	0.010	0.012	0.011	0.011	--
	标干流量 (Nm ³ /h)	477	485	477	480	--
	烟气黑度	<1				≤1

注：“L”为低于检出限

3.2、厂界噪声

执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中I类、4a类区标准。

工业企业厂界环境噪声排放标准

类别	标准值		标准来源
	昼间	夜间	
I类区标准	55	45	GB12348-2008
4a类区	70	55	

噪声点位布设及检测结果

在厂区东、南、西、北设1、2、3、4四个点位，检测结果如下：

点位	检测结果	
	12月20日	
	昼	夜

1#西侧界外 1m	51.1	44.1
2#南侧界外 1m	52.3	43.5
3#东侧界外 1m	56.4	44.5
4#北侧界外 1m	51.5	43.4
点位	12月21日	
	昼	昼
1#西侧界外 1m	51.9	42.1
2#南侧界外 1m	51.0	41.5
3#东侧界外 1m	55.7	43.9
4#北侧界外 1m	52.9	44.3

五、检测分析方法

序号	项目	国标号	方法名称
1	烟(粉)尘	GB/T 5468-1991	锅炉烟尘测试方法
		GB/T 16157-1996	固定污染源废气中颗粒物测定与气态污染源采样方法
2	二氧化硫	HJ 57-2017	固定污染源废气中二氧化硫的测定 定电位电解法
3	企业厂界噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准
4	烟气黑度	HJ/T 398-2007	固定污染源排放黑度的测定 林格曼烟气黑度图法
5	氮氧化物	HJ 693-2014	固定污染源废气中氮氧化物的测定 定电位电解法

天津北方公司

(以下空白)

本报告共五不含首页

审核人: 赵博生

审定人: 孙丹

授权签字人: 张子萍

吉林省金辉检验检测技术服务有限公司

联系电话: 0439-6880088

签发日期: 2019年12月31日