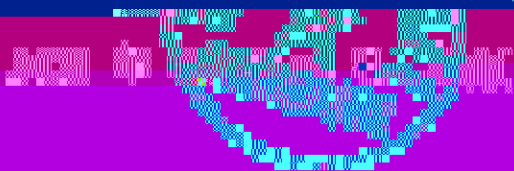
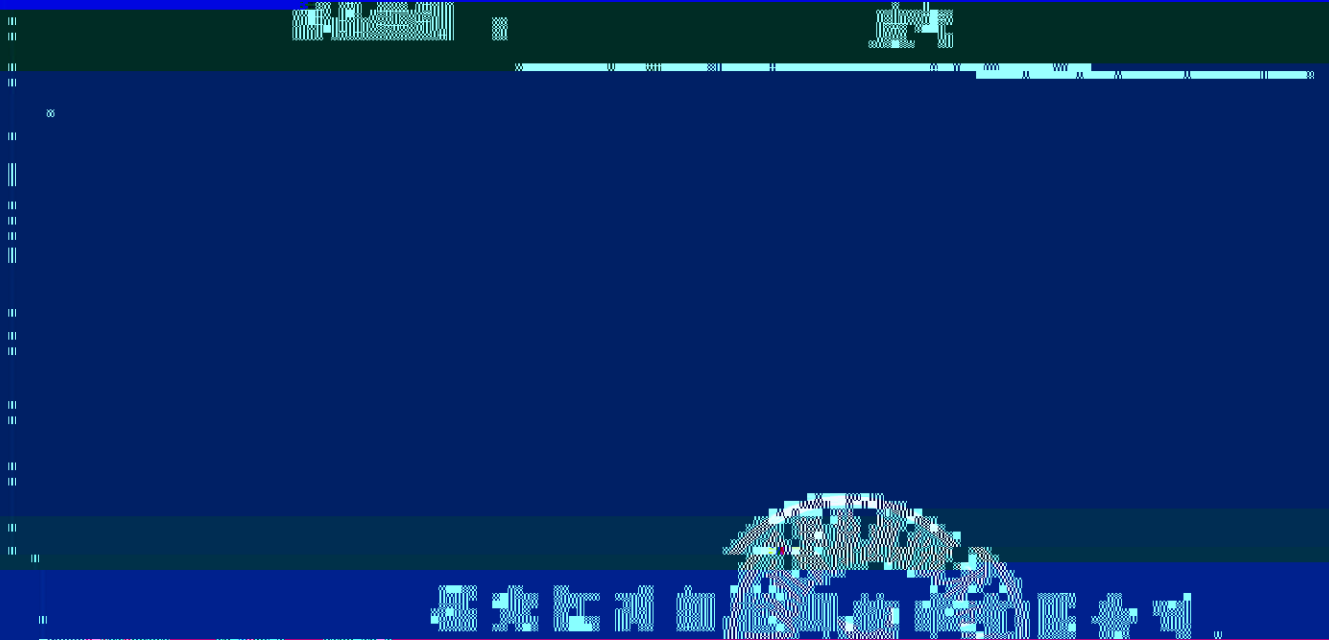




200812054005

报告编号: VVIC210901-05

松 油 海 流



浙江再兴检测有限公司

声 明

1、本报告涂改无效，报告无公司检测专用章、骑缝章无效。

2、检测报告不得复制，复制的检测报告无效。

3、委托送检的，其检测数据、结果仅证明所委托样品的检测项目的

符合性

本检测报告仅代表检测机构委托方提供的样品在各自条件下检测

1、本检测报告仅对委托方提供的样品进行检测，检测结果仅证明所委托样品的检测项目的符合性。

2、本检测报告不得复制，复制的检测报告无效。

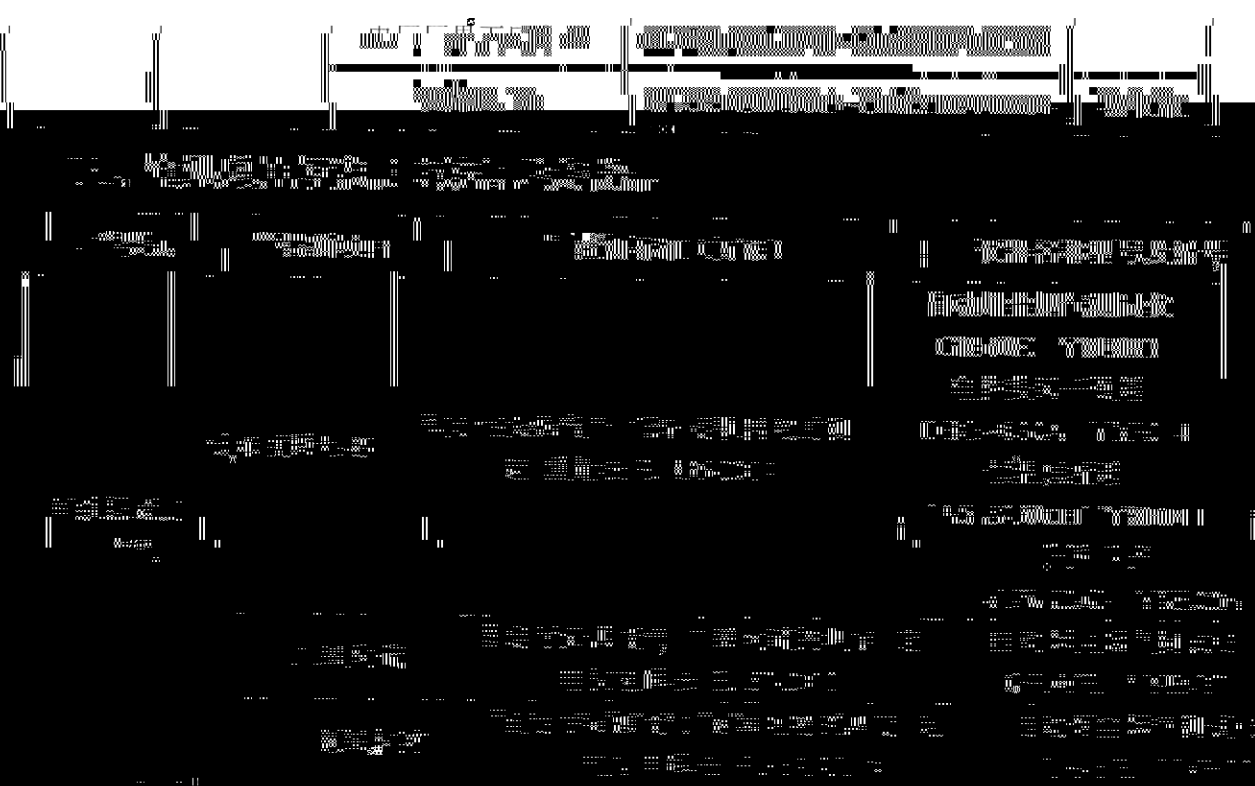
3、委托送检的，其检测数据、结果仅证明所委托样品的检测项目的符合性。

4、本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品的代表性。

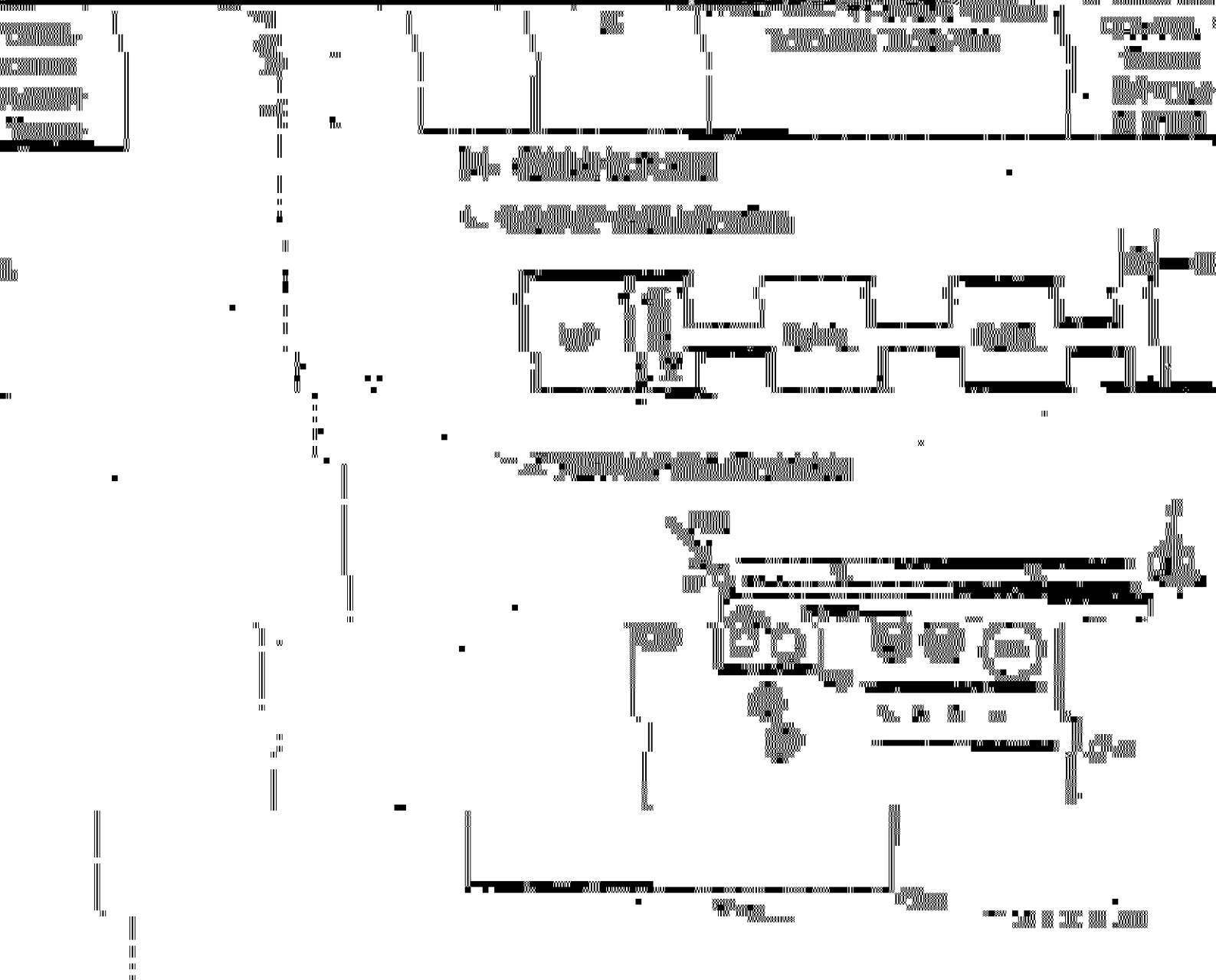
1. 试验目的

地点: 地点 重量: 重量 黑龙江省七台河市新兴区宝泰隆煤矿

尖别	米秤日期	采样点位	样品编号	观性状/特征
右组织水	中组织水			



类别	检测项目	检测标准 (方法)	仪器名称型号及编号
有组织废气	汞	原子荧光分光光度法《空气和废气中汞的测定 砷化氢生成-冷原子荧光分光光度法》(GB 16159-2005) 环境保护总局编 (2003年)	自动烟尘烟气测试仪 GH-60F YXE037 原子荧光光度计 AF-610F YXE050



五、检测结果

1、有组织检测结果

采样点	采样日期	采样时段	污染物名称	检测结果	标准限值	是否达标
1#	2023.09.01	08:00-12:00	SO ₂	15	60	达标
			NO _x	25	120	达标
			PM ₁₀	10	150	达标
			PM _{2.5}	5	75	达标
			CO	0.8	4.0	达标
			NO ₂	12	80	达标
			氨	0.5	1.0	达标
			硫化氢	0.05	0.06	达标
			非甲烷总烃	1.0	2.0	达标
			氟化物	0.1	1.0	达标
			氯气	0.01	0.1	达标
			汞及其化合物	0.001	0.01	达标
2#	2023.09.01	13:00-17:00	SO ₂	18	60	达标
			NO _x	28	120	达标
			PM ₁₀	12	150	达标
			PM _{2.5}	6	75	达标
			CO	0.9	4.0	达标
			NO ₂	14	80	达标
			氨	0.6	1.0	达标
			硫化氢	0.06	0.06	达标
			非甲烷总烃	1.2	2.0	达标
			氟化物	0.12	1.0	达标
			氯气	0.012	0.1	达标
			汞及其化合物	0.0012	0.01	达标
3#	2023.09.01	18:00-22:00	SO ₂	16	60	达标
			NO _x	26	120	达标
			PM ₁₀	11	150	达标
			PM _{2.5}	5.5	75	达标
			CO	0.85	4.0	达标
			NO ₂	13	80	达标
			氨	0.55	1.0	达标
			硫化氢	0.055	0.06	达标
			非甲烷总烃	1.1	2.0	达标
			氟化物	0.11	1.0	达标
			氯气	0.011	0.1	达标
			汞及其化合物	0.0011	0.01	达标

采样位置	采样时间	项目	检测结果		平均值	标准	单位
						限值	
电厂锅炉		排放浓度	$3 \times 10^{-6} \text{L}$		$3 \times 10^{-6} \text{L}$	—	mg/m^3
			$3 \times 10^{-6} \text{L}$			mg/m^3	
			$3 \times 10^{-6} \text{L}$			mg/m^3	
电厂锅炉		折算浓度	$3 \times 10^{-6} \text{L}$		$3 \times 10^{-6} \text{L}$	0.03	mg/m^3
			$3 \times 10^{-6} \text{L}$			mg/m^3	
			$3 \times 10^{-6} \text{L}$			mg/m^3	
烟囱 1# DA024	2021.09.01	排放速率	$3 \times 10^{-6} \text{L}$		6.9×10^{-7}	—	mg/h
			6.7×10^{-7}			kg/h	
			7.5×10^{-7}			kg/h	
			6.4×10^{-7}			kg/h	
电厂锅炉		烟气黑度	<1级		1级	1	级
			<1级			级	
			<1级			级	

2、烟气参数检测结果

采样位置	项目	采样时间	标干流量 (m^3/h)	温度 ($^{\circ}\text{C}$)	湿度 (%)	流速 (m/s)	含氧量 (%)	基准含 氧量(%)
电厂锅炉	颗粒物		419238.0	51.2	63	6.503	12.2	6.0

采样位置	项目	采样时间	标干流量 (m^3/h)	温度 ($^{\circ}\text{C}$)	湿度 (%)	流速 (m/s)	含氧量 (%)	基准含 氧量(%)
电厂锅炉	颗粒物		419238.0	51.2	63	6.503	12.2	6.0

3、无组织废气检测结果

采样位置	采样时间	检测项	检测结果				平均浓度	标准	单位
			1	2	3	4			
氨		氨	0.24	0.27	0.29	0.26	0.24	1.5	mg/m ³

无组织废气氨执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)中表1恶臭污染物厂界标准值。

序号	污染物项目	排放限值	单位
1	汞	0.03	mg/m ³
2	烟气黑度	1	级
3	颗粒物	30	mg/m ³
4	二氧化硫	200	mg/m ³
5	氮氧化物	200	mg/m ³

颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2排放浓度限值。

监控位置	污染物项目	排放限值	单位
厂界	颗粒物	1.0	mg/m ³

无组织废气氨执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)中表1恶臭污染物厂界标准值。

监控位置	污染物项目	排放限值	单位
厂界	氨	1.5	mg/m ³

四、检测结果

各项污染物均达标。
(以下空白)

*** 报告结束 ***

制 人: 马艳

审核人: 袁江

发 人: 袁江

签发日期: 2021年11月10日

编

签

七