



报告编号: YXJC210905-05

检测报告

委托单位 : 七台河宝泰隆新能源有限公司

检测类别 : 委托检测

样品名称 : 五铝组废气

黑龙江禹翔检测技术有限公司

2021年09月08日 编制

检验检测专用章



声 明

本公司最近披露的《报告》于公司网站公布，敬请各方注意。

特此声明。

如有任何疑问，请随时与我们联系。

谢谢大家的关注。

此致，敬礼。

某某公司 某某人

某某公司 某某人

某某公司 某某人

一、检测信息

委托单位	七台河市宝泰隆新能源有限公司		
地址	黑龙江省七台河市新兴区红旗镇红鲜村		
联系人	李吉福	联系电话	18724641505
样品类别	无组织废气		
采样人/员	孙殿男、康洪亮等	采样日期	2021.09.05
分析人员	刘微、王晓丽等	分析日期	2021.09.05~2021.09.07
环境条件	2021.09.05 天气多云, 东风, 风速 2.2m/s		

二、样品信息

采样日期	采样点位置	样品编号	样品表观性状/特征
2021.09.05	新能源厂界上风向 1#	XNG2109050301~XNG2109050321	滤膜、吸收液、活性炭吸附管、采气袋
	新能源厂界下风向 2#	XNG2109050401~XNG2109050421	
	新能源厂界下风向 3#	XNG2109050501~XNG2109050521	
	新能源厂界下风向 4#	XNG2109050601~XNG2109050621	
	碎屑噪声测点 1#	XNG2109050701~XNG2109050704	

三、检测项目与检测标准(方法)、仪器

检测项目	检测标准(方法)	仪器名称型号及编号
环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	GB 3095-1996 及修改单	智能中流量采样器 YB-1201 YXE00 YXE039 YXE04
环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	GB 3095-1996 及修改单	恒温恒湿箱 VYRE011 LHS-
		分析天平 YXE026 AU
		肆气路大气采样器 YXE058
环境空气 二氧化硫的测定 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》		YXE059 YXE060

检测项目	检测标准 (方法)	仪器名称型号及编号
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	肆气路大气采样器 QCS-6000 YXE058 YXE059 YXE060 YXF060 紫外可见分光光度计 OCS-6000 YXE059 气相色谱仪 A60 YXE002

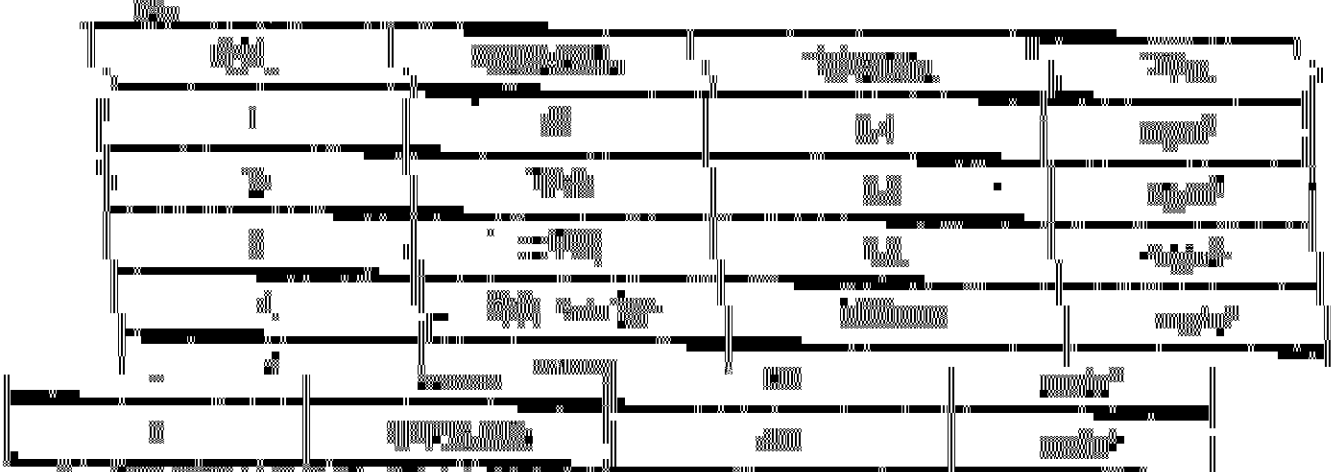


五、检测结果

采样位置	采样时间	检测项目	检测结果				平均值	标准限值	单位	
			第一次	第二次	第三次	第四次				
新能源厂界			0.22	0.24	0.28	0.21	0.24	1.5	mg/m ³	
上风向 3#										
新能源厂界										
下风向 2#		氨	0.33	0.42	0.41	0.50	0.38	1.5	mg/m ³	
新能源厂界										
下风向 3#			0.37	0.31	0.23	0.30	0.33	1.5	mg/m ³	
新能源厂界										
下风向 4#			0.42	0.44	0.36	0.37	0.40	1.5	mg/m ³	
新能源厂界										
上风向 1#			0.018	0.017	0.015	0.018	0.017	0.06	mg/m ³	
新能源厂界										
下风向 2#		硫化氢	0.011	0.028	0.026	0.029	0.028	0.028	0.06	mg/m ³
新能源厂界										
下风向 3#			0.026	0.027	0.028	0.031	0.028	0.06	mg/m ³	
新能源厂界										
下风向 4#			0.029	0.024	0.026	0.028	0.027	0.06	mg/m ³	

测

采样位置	采样时间	检测项目	检测结果				平均值	标准限值	单位
			第一次	第二次	第三次	第四次			
新能源厂界			0.27	0.24	0.22	0.25	0.25	0.15	mg/m ³



(以下空白)



*** 报告结束 ***

编制人: 马艳

审核人: 姜玉琳

签发人: 马艳

签发日期: 2021年4月21日

