



200812054003

报告编号: YXJC210420-08

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

样品类别: 有组织废气

黑龙江尚翔检测技术有限公司

2021年04月23日 编制



声 明

1、本报告除张巧敏、陈伟吉外公司检测专用章、网络章无效。

2、检测报告不重复制，重复的检测报告无效。

一、检测信息

委托单位	七台河宝泰隆新能源有限公司		
地址	黑龙江省七台河市勃兴区宝泰隆路 16 号		
联系人	李吉福	联系电话	18724644985
样品类别	有组织废气		
采样人员	左凌波、吴洪鹏等	采样日期	2021.04.20
分析人员	刘效威、李福刚等	分析日期	2021.04.20-2021.04.22
环境条件	2021.04.20 天气晴, 西北风, 风速 4.5m/s		

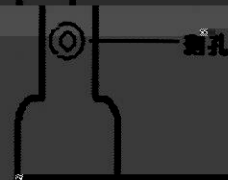
二、样品信息

采样日期	采样点位	样品编号	样品外观
2021.04.20	氢气加热炉排放口 1#	XNG2104200201~XNG3104200205	透明

三、检测项目标准(方法)及仪器

检测项目	检测标准(方法)	仪器名称型号及编号
低浓度颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E YXE03 电热鼓风干燥箱 DHK9030A YX 分析天平 AUS5005 YXE01 AUW120D YXE026
二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》 HJ 57-2017	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E YXE036
氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 HJ 693-2014	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E YXE036

四、检测点位示意图



五、检测结果

1、有组织废气检测结果

采样位置	采样时间	样品名称	检测结果	平均值	标准限值	单位
			10.1		—	mg/m ³
		排放浓度	8.0	8.8	—	mg/m ³
			8.2		—	mg/m ³
			6.0		200	mg/m ³
		低浓度颗粒物	5.3	5.9	200	mg/m ³
			5.5		200	mg/m ³
			0.01		—	kg/h
		排放速率	0.01	0.01	—	kg/h
			0.01		—	kg/h
			3L		—	mg/m ³
		排放浓度	3L	3L	—	mg/m ³

废气参数检测数据结果

采样位置	采样时间	标干流量	温度	湿度	流速
	(m³/h)	(°C)	(m/s)	(m/s)	
气加热炉	2021.04.20	1454	266.2	4.5	4.33
		1495	267.2	4.5	4.47

颗粒物

二氧化硫

mg/m³

检测结论

各项污染物均达标。

(以下空白)

*** 报告结束 ***

编制人: 马艳

审核人: 李江

签发人: 马艳

签发日期: 2021年4月20日

