



200812054003

报告编号: YXJC210606-01

检测报告

委托单位: 玉泰隆新材料股份有限公司(中电)



玉泰隆新材料股份有限公司

玉泰隆新材料股份有限公司

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、结果仅证明所委托送检的样品项目的符合性。

4、本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目

5、若对检测报告有异议，请在收到报告后七日内向检测单位

逾期不予受理



一、检测信息

委托单位	宝泰隆新材料股份有限公司		
地址	黑龙江省七台河市新兴区宝泰隆路16号		
联系人	李吉福	联系电话	18724641505
样品类别	废气		
采样人员	陈腊男、孙滨等	采样日期	2021.06.06~2021.06.07
分析人员	刘微、王晓丽等	分析日期	2021.06.06~2021.06.07
环境条件	2021.06.06	天气多云, 西北风, 风速2.3m/s	
	2021.06.07	天气多云, 西北风, 风速1.9m/s	

二、样品信息

类别	采样日期	采样点位	样品编号	样品表观特征
有组织废气	2021.06.07	电厂锅炉烟囱1#DA024	CLG2106070801~CLG2106070806	滤筒、滤膜
		电厂厂界上风向1#	CLG2106060201~CLG2106060204	滤膜
无组织废气	2021.06.07	电厂厂界下风向2#	CLG2106060301~CLG2106060304	
		电厂厂界下风向3#	CLG2106060401~CLG2106060404	
		电厂厂界下风向4#	CLG2106060501~CLG2106060504	
		氨罐区3#	CLG2106060601~CLG2106060604	

三、检测项目标准(方法)及仪器

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	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 YXE037
			电热鼓风干燥箱 YHGF9030A YXE074
			恒温恒湿箱 LHS-50CH YXE011
			分析天平 AUW120D YXE026
		固定污染源废气 二氧化硫的测定 定	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E YXE037
		氮氧化物	电位电解法 HJ 693-2014 GH-60E YXE037

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《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2002年)	自动测汞仪 GH-60E YXE037
			原子荧光光度计 AF-610E YXE050
无组织废气	烟尘黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图	林格曼烟气黑度图
		《格曼烟气黑度法》(HJ 719-2007)	PM-1335 YXE047
无组织废气	总悬浮颗粒物	环境空气、总悬浮颗粒物的测定 重量法, GB/T15432-1995 及修改单	PM-120F YXE039 YXE040 YXE041 YXE007
			PM-1500E YXE011

五、检测结果

1、有组织检测结果

采样位置	采样时间	项目	检测结果	平均值	标准限值	单位
			12.4			mg/m ³
		排放浓度	10.9	10.6		mg/m ³
			8.6			mg/m ³
			13.9			mg/m ³
		颗粒物 折算浓度	11.9	11.7	30	mg/m ³
			9.3			mg/m ³
			5.65			kg/h
		排放速率	4.74	4.05	—	kg/h
			2.04			kg/h
		排放浓度	44	48	—	mg/m ³
			48			mg/m ³
			33			mg/m ³
			30			mg/m ³
			—			mg/m ³

3、无组织废气检测结果

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			
电厂厂界上风向 1#			0.082	0.088	0.078	0.077	0.081	1.0	mg/m ³
电厂厂界下风向 2#			0.132	0.138	0.142	0.120	0.133	1.0	mg/m ³
		颗粒物	0.169	0.140	0.125	0.143	0.137	1.0	mg/m ³