



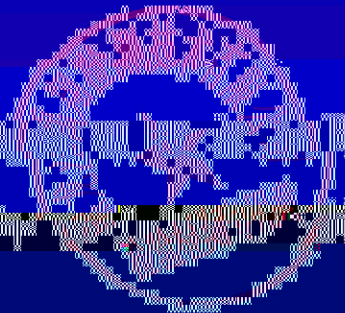
200812054003

报告编号: YXJC210606-01

检测报告

北京中电检测技术有限公司

Beijing Zhongdian Testing Technology Co., Ltd.



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在检测项目上的符合性。

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

检测，若对检测报告有异议，请在收到报告后七日内向检测单位



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	刘徽、王晓楠等	分析仪器	4200001 2626303 06
采样条件	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	样品表观性状/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	
		电厂厂界下风向 2#	CLG2106060301~CLG2106060304	
		电厂厂界下风向 3#	CLG2106060401~CLG2106060404	
		中电厂界下风向 4#	CLG2106060501~CLG2106060504	
无组织废气	2021.06.06	氨罐区 5#	CLG2106060601~CLG2106060604	吸收液

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 DHG9030A YXR0074
	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	恒温恒湿箱 LHS-50CH YXE011
			分析天平 AUWT20D YXE026
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 YXE037	
		自动烟尘烟气测试仪 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(2006年)	自动汞原子荧光测定仪 GH-60E YXE037
			原子荧光光度计 AF-610E YXE050
无组织废气	林格曼黑度	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
		《林格曼烟气黑度法》GB 1398-2007	YXJC037
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	重量法	TEC-120E YXE039
			YXE040 YXE041 YXE007

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	11.0	10.7	30	mg/m ³

采样位置	采样时间	项目	检测结果	平均值	标准限值	单位
				$3 \times 10^{-6} \text{L}$		mg/m^3
			排放浓度	$2 \times 10^{-6} \text{L}$	$3 \times 10^{-6} \text{L}$	mg/m^3
				$3 \times 10^{-6} \text{L}$		mg/m^3
				$3 \times 10^{-6} \text{L}$		mg/m^3



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
电厂厂界下风向 3#	2021.08.06	颗粒物	0.095	0.140	0.135	0.143	0.137	1.0	mg/m ³
电厂厂界下风向 4#			0.132	0.137	0.135	0.128	0.133	1.0	mg/m ³
氨罐区 1#		氨	0.23	0.25	0.24	0.23	0.24	1.5	mg/m ³

六、执行标准

1、无组织废气执行《大气污染物排放标准》(GB13223-2011)中表1现有企业大气污染物排放浓度限值。

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

厂界	氨	TS	mg/m ³

七、检测结论

各项污染物均达标。
(以下空白)