



检测报告

TEST REPORT



委托单位: 伊犁新天煤化工有限责任公司

项目名称: 伊犁新天煤化工有限责任公司 2021 年度全厂环境监测 (第一季度)

样品类别: 有组织废气 (热电灰库排放口)

新疆科耀环保科技有限公司

检验检测专用章

说 明

- 1、报告未加盖本公司“检验检测专用章”和“骑缝章”无效。
- 2、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 3、在认证有效期限内,报告未加盖 CMA 章无效。
- 4、未经本公司批准,不得部分复印、摘用或篡改,复印件未加盖本公司“检验检测专用章”无效。由此引起法律纠纷,责任自负。
- 5、检测报告有涂改无效。
- 6、委托方对检测报告结果有异议,在收到检测报告十五日内以书面形式向我公司综合业务室提出,逾期不予受理,无法保存或复现样品不受理申诉,检测结果即签发之日起有效。
- 7、委托方自行采集的样品,仅对送检样品检测数据负责,不对样品来源负责。
- 8、当检测结果小于最低检出限时,填报最低检出限并加“L”,若标准里未标明检出限时则用“未检出”表示。

地址: 新疆伊犁州伊宁市解放西路仁和宜居南门小二楼

电话: 0999-8159288

邮编: 835000

新疆科耀环保科技有限公司

检测报告

委托单位	伊犁新天煤化工有限责任公司		
委托人	李万鑫	委托人联系方式	18119093193
项目名称	伊犁新天煤化工有限责任公司 2021 年度全厂环境监测 (第一季度)		
采样日期	2021 年 1 月 19 日		
分析日期	2021 年 1 月 19 日-2 月 2 日		
采样人员	魏敏杰、兰学东		
采样仪器	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260		
序号	检测项目	分析仪器	仪器型号
1	颗粒物	电子天平	BAS224S
		(*以下空白*)	
备注	/		

新疆科耀环保科技有限公司

检测依据

序号	检测项目	分析方法	检出限	分析人
1	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物的测定与气态 污染物采样方法》及修改单 GB/T16157-1996	20mg/m ³	魏敏杰
		(*以下空白*)		

新疆科耀环保科技有限公司 废气检测报告

设备型号	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260			设备编号	XJKY-YQ-104
现场检测人员	魏敏杰、兰学东			检测日期	2021年1月19日
净化装置(除尘器)类型	布袋除尘器	锅炉规格型号		/	
烟囱高度(米)	18	燃料类型	/	工况负荷	80%
测点位置	热电灰库排放口 1				
测点截面积(m ²)	0.0491				
监测次数	第一次	第二次	第三次	平均值	
测点温度(℃)	21.1	20.9	20.6		
烟气含氧(%)	/	/	/		
基准氧含量(%)	/	/	/		
流速(m/s)	15.6	16.3	16.1		
标干流量(m ³ /h)	2246	2348	2324	2306	
颗粒物浓度 (mg/m ³) (标准状态下)	实测值	20L	20L	20L	20L
	折算值	/	/	/	/
颗粒物排放速率(kg/h)	4.49×10 ⁻² L	4.70×10 ⁻² L	4.65×10 ⁻² L	4.61×10 ⁻² L	
SO ₂ 浓度(mg/m ³) (标准状态下)	实测值	/	/	/	/
	折算值	/	/	/	/
SO ₂ 排放速率(kg/h)	/	/	/	/	
NO _x (mg/m ³) (标准状态下)	实测值	/	/	/	/
	折算值	/	/	/	/
NO _x 排放速率(kg/h)	/	/	/	/	
除尘效率%	/	/	/	/	
脱硫效率%	/	/	/	/	
备注说明	/				

新疆科耀环保科技有限公司 废气检测报告

设备型号	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260			设备编号	XJKY-YQ-104
现场检测人员	魏敏杰、兰学东			检测日期	2021年1月19日
净化装置(除尘器)类型	布袋除尘器	锅炉规格型号		/	
烟囱高度(米)	18	燃料类型	/	工况负荷	80%
测点位置	热电灰库排放口 2				
测点截面积(m ²)	0.0491				
监测次数	第一次	第二次	第三次	平均值	
测点温度(°C)	20.3	19.8	19.6		
烟气含氧(%)	/	/	/		
基准氧含量(%)	/	/	/		
流速(m/s)	14.3	14.3	14.3		
标干流量(m ³ /h)	2065	2069	2070	2068	
颗粒物浓度 (mg/m ³) (标准状态下)	实测值	20L	20L	20L	20L
	折算值	/	/	/	/
颗粒物排放速率(kg/h)	4.13×10 ⁻² L		4.14×10 ⁻² L	4.14×10 ⁻² L	4.14×10 ⁻² L
SO ₂ 浓度(mg/m ³) (标准状态下)	实测值	/	/	/	/
	折算值	/	/	/	/
SO ₂ 排放速率(kg/h)	/		/	/	/
NOx(mg/m ³) (标准状态下)	实测值	/	/	/	/
	折算值	/	/	/	/
NOx排放速率(kg/h)	/		/	/	/
除尘效率%	/		/	/	/
脱硫效率%	/		/	/	/
备注说明	/				

编制: 王亚娟

审核: 魏敏杰

