



193112050012



# 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 (第二季度)

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 (第二季度)		
采样日期	2021 年 4 月 20 日		
分析日期	2021 年 4 月 21 日		
采样人员	沙木哈尔、岳乾坤、魏敏杰、迪丽拜		
采样仪器	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D		
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 废气检测报告

设备型号	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D			设备编号	3260D18094259
现场检测人员	沙木哈尔、岳乾坤			检测日期	2021年4月20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 <sup>2</sup> )	0.0491				
监测次数	第一次	第二次	第三次	平均值	
测点温度(°C)	36.8	35.1	36.5		
烟气含氧(%)	/	/	/		
基准氧含量(%)	/	/	/		
流速(m/s)	17.3	17.6	19.1		
标干流量(m <sup>3</sup> /h)	2330	2385	2576	2430	
颗粒物浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) (标准状态下)	实测值	20L	20L	20L	20L
	折算值	/	/	/	/
颗粒物排放速率(kg/h)	4.66×10 <sup>-2</sup> L	4.77×10 <sup>-2</sup> L	5.15×10 <sup>-2</sup> L	4.86×10 <sup>-2</sup> L	
SO <sub>2</sub> 浓度(mg/m <sup>3</sup> ) (标准状态下)	实测值	/	/	/	/
	折算值	/	/	/	/
SO <sub>2</sub> 排放速率(kg/h)	/	/	/	/	
NO <sub>x</sub> (mg/m <sup>3</sup> ) (标准状态下)	实测值	/	/	/	/
	折算值	/	/	/	/
NO <sub>x</sub> 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	3260A19031369
现场检测人员	魏敏杰、迪丽拜			检测日期	2021年4月20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	78%
测点位置	热电灰库排放口 2				
测点截面积(m <sup>2</sup> )	0.0491				
监测次数	第一次	第二次	第三次	平均值	
测点温度(℃)	37.3	37.8	37.6		
烟气含氧(%)	/	/	/		
基准氧含量(%)	/	/	/		
流速(m/s)	11.9	9.1	11.9		
标干流量(m <sup>3</sup> /h)	1654	1263	1653		
颗粒物浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) (标准状态下)	实测值	20L	20L	20L	20L
	折算值	/	/	/	/
颗粒物排放速率(kg/h)	3.31×10 <sup>-2</sup> L		2.53×10 <sup>-2</sup> L	3.31×10 <sup>-2</sup> L	3.05×10 <sup>-2</sup> L
SO <sub>2</sub> 浓度(mg/m <sup>3</sup> ) (标准状态下)	实测值	/	/	/	/
	折算值	/	/	/	/
SO <sub>2</sub> 排放速率(kg/h)	/		/	/	/
NO <sub>x</sub> (mg/m <sup>3</sup> ) (标准状态下)	实测值	/	/	/	/
	折算值	/	/	/	/
NO <sub>x</sub> 排放速率(kg/h)	/		/	/	/
除尘效率%	/		/	/	/
脱硫效率%	/		/	/	/
备注说明	/				

编制:

审核:

签发人:   
日期: 2021.5.20

