



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 (第四季度)

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（第四季度）		
采样日期	2021 年 12 月 3 日-4 日		
分析日期	2021 年 12 月 3 日-7 日		
采样人员	魏敏杰、沙木哈尔、岳乾坤		
采样仪器	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
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-3260D			设备编号	3260D18094283
现场检测人员	沙木哈尔、魏敏杰			检测日期	2021年12月3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	75%
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(°C)	24.0	24.2	24.4		
烟气含氧(%)	/	/	/		
基准氧含量(%)	/	/	/		
流速(m/s)	8.4	9.0	9.1		
标干流量(m ³ /h)	1203	1288	1302	1264	
颗粒物浓度 (mg/m ³) (标准状态下)	实测值	25.7	27.7	24.2	25.9
	折算值	/	/	/	/
颗粒物排放速率(kg/h)	3.09×10 ⁻²	3.57×10 ⁻²	3.15×10 ⁻²	3.27×10 ⁻²	
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	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D			设备编号	3260D18094283
现场检测人员	魏敏杰、岳乾坤			检测日期	2021年12月4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	75%
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(℃)	25.1	25.6	25.9		
烟气含氧(%)	/	/	/		
基准氧含量(%)	/	/	/		
流速(m/s)	9.2	9.1	9.2		
标干流量(m ³ /h)	1309	1293	1304		
颗粒物浓度 (mg/m ³) (标准状态下)	实测值	24.5	26.5	28.2	26.4
	折算值	/	/	/	/
颗粒物排放速率(kg/h)	3.21×10 ⁻²		3.43×10 ⁻²		3.44×10 ⁻²
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	/				

编制: 刘玉彬

审核: 黄刚

