



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 2020 年度全厂环境监测 (第四季度)

样品类别: 有组织废气 (筛分楼排放口)

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

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 2020 年度全厂环境监测 (第四季度)		
采样日期	2020 年 10 月 19 日		
分析日期	2020 年 10 月 19 日-26 日		
采样人员	魏敏杰、李志、沙木哈尔、兰学东		
采样仪器	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D 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	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260
		(*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	依据的标准名称、代号	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*)		

保
★
检

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	XJKY-YQ-057
现场检测人员	魏敏杰、李志			检测日期	2020年10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)	15	燃料类型	/	工况负荷	78%
测点位置	筛分楼布袋除尘器排口 1#				
测点截面积(m ²)	0.5027				
监测次数	第一次	第二次	第三次	平均值	
测点温度(℃)	14.9	14.6	14.7		
烟气含氧(%)	/	/	/		
基准氧含量(%)	/	/	/		
流速(m/s)	18.1	14.6	18.1		
标干流量(m ³ /h)	26681	21544	26695	24973	
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)	5.34×10 ⁻¹ L	4.31×10 ⁻¹ L	5.34×10 ⁻¹ L	5.00×10 ⁻¹ 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 浓度(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	注: 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				

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	XJKY-YQ-057
现场检测人员	沙木哈尔、兰学东			检测日期	2020年10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)	15	燃料类型	/	工况负荷	78%
测点位置	筛分楼布袋除尘器排口 2#				
测点截面积(m ²)	0.5027				
监测次数	第一次	第二次	第三次	平均值	
测点温度(℃)	14.8	15.0	15.1		
烟气含氧(%)	/	/	/		
基准氧含量(%)	/	/	/		
流速(m/s)	25.8	20.2	22.7		
标干流量(m ³ /h)	37990	29796	33407	33731	
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)	7.60×10 ⁻¹ L	5.96×10 ⁻¹ L	6.68×10 ⁻¹ L	6.75×10 ⁻¹ 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 浓度(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	注：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				

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	沙木哈尔、兰学东			检测日期	2020年10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)	15	燃料类型	/	工况负荷	78%
测点位置	筛分楼布袋除尘器排口 3#				
测点截面积(m ²)	0.5027				
监测次数	第一次	第二次	第三次	平均值	
测点温度(℃)	21	21.5	21.6		
烟气含氧(%)	/	/	/		
基准氧含量(%)	/	/	/		
流速(m/s)	12.5	11.7	11.4		
标干流量(m ³ /h)	17930	16735	16302	16989	
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)	3.59×10 ⁻¹ L		3.35×10 ⁻¹ L	3.26×10 ⁻¹ L	3.40×10 ⁻¹ 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 浓度(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	注: 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				

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	沙木哈尔、兰学东			检测日期	2020年10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)	15	燃料类型	/	工况负荷	78%
测点位置	筛分楼布袋除尘器排口 4#				
测点截面积(m ²)	0.5027				
监测次数	第一次	第二次	第三次	平均值	
测点温度(℃)	23.4	22.2	21.0		
烟气含氧(%)	/	/	/		
基准氧含量(%)	/	/	/		
流速(m/s)	11.7	12.0	12.3		
标干流量(m ³ /h)	16624	17139	17637	17133	
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)	3.32×10 ⁻¹ L		3.43×10 ⁻¹ L	3.53×10 ⁻¹ L	3.43×10 ⁻¹ 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 浓度(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	注: 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				

编制: 刘玉娟

审核: 刘艳

签发人: 曹强
日期: 2020.12.28

