

报告编号: 新科耀保 KY2020-0335(d)

号:



193112050012

# 检测报

## TEST REPORT

委托单位: 伊犁新天煤化工有限公司

项目名称: 伊犁新天煤化工有限公司 2020

检测类别: 比对监测

样品类别: 有组织废气

新疆科耀环保科技有限公司

科技

科技

科技

专用章

专用章

专用章

专用章

专用章

专用章

专用章

专用章

专用章

专用章

专用章

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、在认证有效期内，报告未加盖CMA章无效。
- 4、未经本公司批准，不得部分复印、翻印或篡改，复印件未加盖本公司“检验检测专用章”无效。由复印翻印者承担责任。
- 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本公司综合业务室提出，逾期不予受理。寄送留存或复测样品不受理申请。检测结果即签发之日起有效。
- 7、委托方自行采集的样品，仅对这些样品检测数据负责，不对样品来源负责。

地址: 新疆伊犁州伊宁市解放南路仁利寓南门外二楼

电话: 0999-8159288

邮编: 835000

# 新疆科耀环保科技有限公司 检测报告

XJKY2020-0298

委托单位	伊犁新天煤化工有限责任公	
委托人	李万鑫	委托人联系方式
项目名称	伊犁新天煤化工有限责任公司 2020 年度全厂环	
比对日期	2020 年 10 月 21 日-23 日、 12 月 23 日	检测类别
比对人员	魏敏杰、兰东、沙木哈尔、	
检测项目	有组织废气: 颗粒物、烟气温度、烟气流速、烟气二 氧化物	
检测方法	见固定污染源烟气 CEMS 比对监	
主要仪器及型号	低浓度自动改烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D 便携式红外烟气综合测试仪 ZR-3220	
备注	/	

18119093193

环境监测 (第四季度)

比对监测

岳乾坤

二氧化硫、含氧量、烟气氮氧

监测结果表

# 固定污染源废气

项目名称	伊犁新天煤化工有	
监测日期	2020年10月20日	
监测依据	含氧量、颗粒物、烟气流速、烟气温度 二氧化硫:《固定污染源废气 二氧化硫》 氮氧化物:《固定污染源废气 氮氧化物》	
监测项目	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	
标准	监测项目	
	颗粒物	准确度
	二氧化硫	准确度
	氮氧化物	准确度
	含氧量	准确度
	流速	准确度
	温度	准确度
	湿度	准确度

新疆科耀环保科技有限公司  
废气检测

设备型号	便携式烟气综合测试仪 ZR-3
现场检测人员	魏敏杰、兰学东
净化装置 (除尘+脱硫)	SCR 工艺
烟囱高度 (米)	燃料类型
测点位置	
测点截面积 (m <sup>2</sup> )	
监测次数	第一次
滤筒编号	06160158
标况体积 (m <sup>3</sup> )	1000.1
测点温度 (℃)	53.5
烟气流速 (m/s)	14.9
烟气湿度 (%)	/
颗粒物浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.1
监测次数	第一次
氧含量 (%)	7.5
SO <sub>2</sub> 浓度 (标准状态, mg/m <sup>3</sup> )	23.6
NO <sub>x</sub> 浓度 (标准状态, mg/m <sup>3</sup> )	47
备注	注: 1、当检测结果小于 2、本报告一式两份

炉型	
燃料	
热工	
除尘	
脱硫	
监测	
第一次	
第二次	
氧含量	
SO <sub>2</sub> 浓度	
NO <sub>x</sub> 浓度	
颗粒物浓度	
监测	
第一次	
第二次	
氧含量	
SO <sub>2</sub> 浓度	
NO <sub>x</sub> 浓度	
颗粒物浓度	



# 新 废

检测对象	低浓度自动改烟 便携式红外		
现场	人员		
净化	（净化器）类型	SC	
烟	（台）	210	台
	积 (m <sup>2</sup> )		
	次数		
	编号		
	积 (NL)		
	度 (°C)		
	速(m/s)		
	度 (%)		
	度(mg/m <sup>3</sup> )		
	次数	第	
	(%)		
	(mg/m <sup>3</sup> ) 下)实测值 值		
	(mg/m <sup>3</sup> ) 下)实测值		
	说明	注:	

检测对象	低浓度自动改烟 便携式红外	检测对象	低浓度自动改烟 便携式红外
现场	人员	现场	人员
净化	（净化器）类型	净化	（净化器）类型
烟	（台）	烟	（台）
	积 (m <sup>2</sup> )		积 (m <sup>2</sup> )
	次数		次数
	编号		编号
	积 (NL)		积 (NL)
	度 (°C)		度 (°C)
	速(m/s)		速(m/s)
	度 (%)		度 (%)
	度(mg/m <sup>3</sup> )		度(mg/m <sup>3</sup> )
	次数	第	次数
	(%)		(%)
	(mg/m <sup>3</sup> ) 下)实测值 值		(mg/m <sup>3</sup> ) 下)实测值 值
	(mg/m <sup>3</sup> ) 下)实测值		(mg/m <sup>3</sup> ) 下)实测值
	说明		注:

新疆科耀环保科技有限公司

废气检测报告

度自动改烟尘烟气综合测试仪 ZR-3  
更便携式红外烟气综合测试仪 ZR-3

岳乾坤、沙木哈尔

型	SCR 工艺	锅炉
210	燃料类型	煤

设备型号
现场检测人员
净化装置 (除尘)
烟囱高度 (米)
测点位置
测点截面积
监测次数
滤筒编号
标况体积
测点温度
烟气流速
烟气湿度
颗粒物浓度
监测次数
氧含量 (%)
SO <sub>2</sub> 浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) (标准状态下) 实测值
NO <sub>x</sub> 浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) (标准状态下)
备注说明

编制: 邵

注: 1、当检测结果小于检出限时, 填写最低检出限并加“未检出”表示  
2、本报告一式两份, 一份交客户, 一份留存。

审核

公司  
告

设备编号	XJKY2020-0335(d)	Q-057
检测日期	XJKY2020-03-23	Q-052
检测周期	2020年3月23日	2月23日
工况负荷	UG-480/90	2
净烟 4#		%
第一次	18061609	第三次
第二次	18061838	1506
	1116.1	18
	55.8	8.5
	16.8	3.1
	/	0.9
	2.8	/
第四次		1
第五次		第六次
	7.0	6.6
	9.4	12.4
	44	40
	43	

签发人: 邵  
日期: 2020

检验检测

12-28