



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 2020 年度全厂环境监测 (第**四**季度)

样品类别: 有组织废气 (RTO 排**放**口)

新疆科耀**环**保科技有**限**公司

检验检测专用章

- 1、报告未加盖本
- 2、报告无编制、
- 3、在认证有效期
- 4、未经本公司批
- 检测专用章无
- 5、检测报告有涂
- 6、委托方对检测
- 公司综合业务
- 检测结果即签
- 7、委托方自行采

地址：新疆伊

电话：0999-818

邮编：835006

新疆科耀

检

委托单位	伊
委托人	李万鑫
项目名称	伊犁新天煤化工有限
采样日期	
分析日期	
采样人员	
采样仪器	自动
序号	检测项目
1	VOCs (以非甲烷总烃计)
2	烟尘
3	二氧化硫
4	氮氧化物
5	氰化氢
6	硫化氢
7	甲醇
备注	

合同编号: 20190501001

项目编号: 20190501001

新亚科通环保科技有限公司

废气检测报告

设 现 净 化 烟 囱	名称	早康环保产业园 20-402 自动喷涂废气净化器废气 20-402			系统编号	EPC-001-100 EPC-001-100		
	地点	沙木堆场 管道			检测日期	2019年05月23日-24日		
检测 项目	检测 因子	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物			检测 标准	GB 16297-1996		
	检测 位置	1#	2#	3#	1#	2#	3#	
颗 粒 物 SO ₂ NO _x	检测数据表							
	检测日期		2019年05月23日					
	检测时间		15:30					
	检测位置		1#					
	检测因子		颗粒物		二氧化硫		氮氧化物	
	检测单位		新亚科通		新亚科通		新亚科通	
	检测人员		张三		李四		王五	
	检测仪器		PM10检测仪		SO ₂ 检测仪		NO _x 检测仪	
	检测标准		GB 16297-1996		GB 16297-1996		GB 16297-1996	
	检测结果		0.15		0.05		0.08	
	检测结论		检测结果符合标准要求					
	检测费用		1000元					
	检测地址		沙木堆场 管道					
	检测电话		010-12345678					

注: 本报告仅对委托检测项目负责, 检测数据仅供参考, 不作为法律依据。如有异议, 请于收到报告之日起七个工作日内提出。

新疆科耀环保科技有限公司 废气检测报告

设备型号	双路烟气自动烟气采样器 ZR-3712	设备编号	15-21-2020
现场检测	烟气综合测试仪 ZR-3260	检测日期	2020年12月23日
净化装置(除器)类型	沙木哈尔、黄鹤		
烟囱高度(m)	/	锅炉规格型号	
测点位置	50	燃料类型	燃气
测点截面(m ²)	RTO 出口排气筒		
监测次数	15.9		
测点温度(°C)	第一次	第二次	
烟气含氧量(%)	73.0	73.8	
基准氧含量(%)	7.8	6.2	
流速(m/s)	3		
标干流量(m ³ /h)	7.6	8.1	
VOCs(以非甲烷总烃计)浓度(m ³)	296859	316070	
(标准状态下)	实测值	29.6	29.2
非甲烷总烃排放速率(kg/h)			
甲醇浓度(m ³)	8.79	9.23	
(标准状态下)	实测值	2L	2L
甲醇排放速率(kg/h)			
氰化氢浓度(m ³)	0.59L	0.63L	
(标准状态下)	实测值	0.09L	0.09L
氰化氢排放速率(kg/h)			
硫化氢浓度(m ³)	2.67×10 ⁻²	2.84×10 ⁻²	
(标准状态下)	实测值	0.010	0.008
硫化氢排放速率(kg/h)			
		2.96×10 ⁻³	2.53×10 ⁻³
备注说明	注: 当检测结果小于最低检出限时, 填报最低检出值; 未标明检出限时则用“未检出”表示		

编制: 孙林

审核:

签发日期: 2020.12.23

