

报告编号: 科耀检字 XJKY22020-0335 (f)



193112050012

检 测

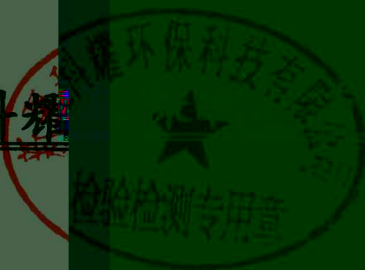
TEST

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

样品类别: 有组织废气 (筛分楼排)

新疆科耀



说 明

1、报告

2、报告

3、在认

4、未结

检测

5、检测

6、委托

公司

检测

7、委托

地址

电话

邮编

注意本

以书

影

特

新疆科耀环境科技有限公司

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	181190
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-26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	/		

报告编号: 禾

霍检字 XJKY22020-0335 (f

新

疆科 盛环检测有限公司

废气检测报告

设备型	低浓度自动烟尘		烟气组分	电导率	电导率	电导率
现场检	人员	魏敏		电导率	电导率	电导率
净化装置	除尘器)类型	布袋	电导率	电导率	电导率	电导率
烟囱高度	高度(米)	15	电导率	电导率	电导率	电导率
测点	位置	除尘器	电导率	电导率	电导率	电导率
测点	面积 (m ²)		电导率	电导率	电导率	电导率
测	测次数		电导率	电导率	电导率	电导率
烟	温度 (°C)		电导率	电导率	电导率	电导率
基准	含氧 (%)		电导率	电导率	电导率	电导率
流	流量 (m ³ /h)		电导率	电导率	电导率	电导率
标干	流量 (m ³ /h)		电导率	电导率	电导率	电导率
颗粒物	浓度 (mg/m ³)	18	电导率	电导率	电导率	电导率
(标准状	实测值	26	电导率	电导率	电导率	电导率
下)	折算值	20	电导率	电导率	电导率	电导率
颗粒物	排放速率(kg/h)		电导率	电导率	电导率	电导率
SO ₂ 浓度	浓度 (ng/m ³)	5.34	电导率	电导率	电导率	电导率
(标准状	实测值		电导率	电导率	电导率	电导率
下)	折算值		电导率	电导率	电导率	电导率
SO ₂ 排	排放速率(kg/h)		电导率	电导率	电导率	电导率
NO _x 浓度	浓度 (ng/m ³)		电导率	电导率	电导率	电导率
(标准状	实测值		电导率	电导率	电导率	电导率
下)	折算值		电导率	电导率	电导率	电导率
NO _x 排	排放速率(kg/h)		电导率	电导率	电导率	电导率
除尘	尘效率%		电导率	电导率	电导率	电导率
脱硫	硫效率%		电导率	电导率	电导率	电导率
备注说明	注:		电导率	电导率	电导率	电导率

当检测

报告编号: 科耀+

设备型号

现场检测人

净化装置(除

烟囱高度(C

测点位置

测点截面

监测

测点温度

烟气含湿

基准氧含

流速

标干流

颗粒物浓度
(mg/m^3)

(标准状态)

颗粒物排放

SO_2 浓度(mg
(标准状态)

SO_2 排放

NO_x 浓度(mg
(标准状态)

NO_x 排放

除尘

脱硫

备注

科耀检字 XJKY22020-0335 (f)

任务编号

新疆科耀环保科技有限公司 废气检测

设备	型号	自动烟尘烟气综合测试仪		
净化装置	检测人员	沙木哈尔、兰学东		
烟囱	置(除尘器)类型	布袋除尘器		
源	高度(米)	15	燃料类型	
测点	位置			
测点	截面积(m ²)			
	监测次数	第一次		
	测点温度(℃)	21		
	烟气含氧(%)	/		
	标准氧含量(%)	/		
	流速(m/s)	12.5		
颗粒	(标干流量(m ³ /h))	17930		
(标	颗粒物浓度	实测值	20L	
颗粒	(mg/m ³)	折算值	/	
标准	状态下)			
SO ₂	颗粒物排放速率(kg/h)	3.59×10 ⁻¹ L		
(标				
	度(mg/m ³)	实测值	/	
	标准	折算值	/	
	状态下)			
NO _x	O ₂ 排放速率(kg/h)	/		
(标				
	浓度(mg/m ³)	实测值	/	
	标准	折算值	/	
	状态下)			
	O _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则用“未检出”表示		

ZR-3260

东

锅炉规格

筛分楼

3

第 10 页

第 10 页

第 10 页

第 10 页

第 10 页

第 10 页

第 10 页

第 10 页

第 10 页

第 10 页

第 10 页

第 10 页

第 10 页

第 10 页

第 10 页

第 10 页

第 10 页

