

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（筛分楼排放口）

新疆科耀



报告编号：科

说 明

1、报告

2、报告

3、在认

4、未经

检测

5、检测

6、委托

公司

检测

7、委托

地址

电话

邮编

报告本

报告本
报告本
报告本
报告本

报告本
报告本

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		
项目名称	伊犁新天煤化工有限责任公司	联系方式	181190
采样日期	2020年10月19日	年度全厂环境监测(第四季度)	
分析日期	2020年10月19日		月
采样人员	魏敏杰、李志、沙	19日-26日	季度
采样仪器	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D	木哈尔、兰学东
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*)	260
备注		/	

报告编号:

耀检字 XJKY2020-0335 (F)

新

疆科环境检测有限公司

废气检测报告

设备型号	低浓度自动烟尘	采样点	管道	采样口	采样口
现场检测人员	烟气组	采样点	管道	采样口	采样口
净化装置	除尘器类型	布袋	魏敏杰	魏敏杰	魏敏杰
烟囱高度 (米)	15	除尘器	布袋	魏敏杰	魏敏杰
测点位置	物料类	采样点	管道	采样口	采样口
测点面积 (m ²)		采样点	管道	采样口	采样口
测次数		采样点	管道	采样口	采样口
烟温 (°C)	第1次	采样点	管道	采样口	采样口
烟含氧 (%)	14.0	采样点	管道	采样口	采样口
基准流量 (m ³ /h)	18000	采样点	管道	采样口	采样口
标况颗粒物浓度 (mg/m ³)	实测值 260	采样点	管道	采样口	采样口
(标准状态下)	折算值 200	采样点	管道	采样口	采样口
颗粒物非放速率(kg/h)		采样点	管道	采样口	采样口
SO ₂ 浓度 (ng/m ³)	实测值 5.34	采样点	管道	采样口	采样口
(标准状态下)	折算值 4.0	采样点	管道	采样口	采样口
SO ₂ 排放速率(kg/h)		采样点	管道	采样口	采样口
NOx 浓度 (ng/m ³)	实测值 10	采样点	管道	采样口	采样口
(标准状态下)	折算值 8	采样点	管道	采样口	采样口
NOx 排放速率(kg/h)		采样点	管道	采样口	采样口
粉尘效率%		采样点	管道	采样口	采样口
硫效率%		采样点	管道	采样口	采样口
备注说明	注:当检测限时则	采样点	管道	采样口	采样口

当检测
限时则

报告编号：科耀[

设备型号
现场检测人
净化装置(除)
烟肉高度(℃)
测点位置
测点截面
监测
测点温(℃)
烟气含氧量
基准氧含量
流速
标干流速
颗粒物浓度 (mg/m ³) (标准状态下)
颗粒物排放量
CO ₂ 浓度(mg (标准状态下)
CO ₂ 排放量
NOx浓度(mg (标准状态下)
NOx排放量
除尘
脱硫
备注

报告编

新疆科耀检字 XJKY2020-0335 (f)

任务编号

新疆科耀环
保科技有限公司
废气检测报告

设备名称	自动烟尘烟气综合测试仪	
型号	ZR-3260	
净化装置	沙木哈尔、兰学东	
烟囱检测人员	沙木哈尔、兰学东	
除尘器位置(除尘器)类型	布袋除尘器	锅炉规格
监测高度(米)	15	燃料类型
采样点位置		
采样点截面积(m ²)		
监测次数	第一次	
测点温度(℃)	21	
烟气含氧(%)	/	
基准氧含量(%)	/	
颗粒物流速(m/s)	12.5	
标示干流量(m ³ /h)	17930	
(标)颗粒物浓度 颗粒物浓度 (mg/m ³)	实测值	20L
(标)颗粒物浓度 (mg/m ³)	折算值	/
SO ₂ 浓度 (标)(mg/m ³)	SO ₂ 浓度 (mg/m ³)	排放速率(kg/h) 3.59×10 ⁻¹ L
(标)NO _x 浓度 (mg/m ³)	实测值	/
(标)NO _x 浓度 (mg/m ³)	折算值	/
NO _x 排放速率(kg/h)	/	
(标)NO _x 浓度 (mg/m ³)	实测值	/
(标)NO _x 浓度 (mg/m ³)	折算值	/
NO _x 排放速率(kg/h)	/	
除尘效率%	/	
脱硫效率%	/	
备注说明	注: 当检测结果小于限值则用“未检出”表示	

