

报告编

号：科耀检字 XJKY 2021-0150 (g)



检 测

TEST

委托

单位：伊犁新天煤化工有限责任

项目

名称：伊犁新天煤化工有限责任

样品

类别：有组织废气（罐区油气回

新疆科耀

说 明

- 1、报告封面盖有骑缝章,和骑缝章无效。
- 2、报告封面有修改,字无效。
- 3、在认认章盖CM章无效。
- 4、未经本所盖章、摺用或篡改,复印件未加章,报告无效,发生纠纷,责任自负。
- 5、检测报告中,在收到检测报告十五日内以书面形式受理,无法保存或复现样品,检测结果无效。
- 6、委托方送检样品检测数据负责,不对最低检出限并加“L”,若标
- 7、委托方送检样品检测数据负责,不对最低检出限并加“L”,若标
- 8、当检测出限时则

地址: 和宜居南门小二楼

电话:

邮编:

报告编号

号：科耀检字 XJKY 2021-0150 (g)

任务编号：XJKY2021-0148

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	181
项目名称	伊犁新天煤化工有限责任公司 2021 年度全厂环境监测 (第 3 次)		
采样日期	2021 年 08 月 06 日		
分析日期	2021 年 08 月 06 日-07 日		
采样人员	岳乾坤、沙木哈尔		
采样仪器	双路烟气采样器 ZR-3712、低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 Z		
序号	检测项目	分析仪器	仪器
1	VOCs (非甲烷总烃计)	气相色谱	GC
2	苯	气相色谱	GC
3	甲苯	气相色谱	GC
4	二甲苯	气相色谱	GC
5	酚类	可见分光光度计	V
		(*以下空白*)	
备注	/		



报告编号:

序号	检
1	(以 烘
2	
3	
4	二
5	

有限公司
道

新疆科耀环保 废气检

有限公司 报告

设备型号	双路烟气采样器 ZR-371		
现场检测人员	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR		
净化装置(除尘器)类型	岳乾坤、沙木哈尔		
烟囱高度(米)	/	燃料类型	罐区
测点位置			
测点截面积(m ²)	第一次		
测点温度(°C)	25.4		
烟气含氧量(%)	/		
基准氧含量(%)	/		
流速(m/s)	2.5		
标干流量(m ³ /h)	361		
VOCs 浓度(以甲烷总烃计)(mg/m ³) (标准状态下)	实测值	1.42	
VOCs 排放速率(kg/h)	5.13×10 ⁻⁴		
苯浓度(mg/m ³) (标准状态下)	实测值	1.5×10 ⁻³ L	
苯排放速率(kg/h)	5.42×10 ⁻⁷ L		
甲苯浓度(mg/m ³) (标准状态下)	实测值	1.5×10 ⁻³ L	
甲苯排放速率(kg/h)	5.42×10 ⁻⁷ L		
二甲苯浓度(mg/m ³) (标准状态下)	实测值	1.5×10 ⁻³ L	
二甲苯排放速率(kg/h)	5.42×10 ⁻⁷ L		
酚类浓度(mg/m ³) (标准状态下)	实测值	1.92	
酚类排放速率(kg/h)	6.94×10 ⁻⁴		
除尘效率%	/		
脱硫效率%	/		
备注说明			

编制:

审核:

采样点	采样时间	采样流量	采样体积	采样位置	采样方法	采样日期
1	10:00	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
2	10:10	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
3	10:20	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
4	10:30	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
5	10:40	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
6	10:50	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
7	11:00	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
8	11:10	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
9	11:20	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
10	11:30	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
11	11:40	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
12	11:50	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
13	12:00	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
14	12:10	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
15	12:20	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
16	12:30	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
17	12:40	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
18	12:50	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
19	13:00	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
20	13:10	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
21	13:20	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
22	13:30	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
23	13:40	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
24	13:50	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
25	14:00	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
26	14:10	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
27	14:20	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
28	14:30	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
29	14:40	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
30	14:50	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
31	15:00	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
32	15:10	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
33	15:20	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
34	15:30	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
35	15:40	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
36	15:50	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
37	16:00	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
38	16:10	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
39	16:20	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
40	16:30	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
41	16:40	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
42	16:50	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
43	17:00	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
44	17:10	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
45	17:20	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
46	17:30	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
47	17:40	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
48	17:50	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
49	18:00	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
50	18:10	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
51	18:20	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
52	18:30	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
53	18:40	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
54	18:50	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
55	19:00	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
56	19:10	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
57	19:20	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
58	19:30	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
59	19:40	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15
60	19:50	2.5	361	罐区	直接	2021.01.15

