



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 2021 年度全厂环境监测 (第三季度)

样品类别: 无组织废气

新疆科耀环保科技有限公司

检验检测专用章

说 明

- 1、报告未加盖本公司“检测报告专用章”和骑缝章无效。
- 2、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 3、在认证有效期限内，报告未加盖 CMA 章无效。
- 4、未经本公司批准，不得部分复印、摘用或篡改，复印件未加盖本公司检测报告专用章无效。由此引起法律纠纷，责任自负。
- 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我公司综合业务室提出，逾期不予受理，无法保存或复现样品不受理申诉，检测结果即签发之日起有效。
- 7、委托方自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责
- 8、当检测结果小于最低检出限时，填报最低检出限并加“L”，若标准里未标明检出限时则用“未检出”表示。

地址：新疆伊犁州伊宁市解放西路仁和宜居南门小二楼

电话：0999-8159288

邮编：835000

新疆科耀环保科技有限公司

检测报告

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	18119093193
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 (第三季度)		
采样日期	2021 年 8 月 4 日-5 日		
分析日期	2021 年 8 月 4 日-9 日		
采样人员	兰学东、黄鹤		
采样仪器	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3920		
序号	检测项目	分析仪器	仪器型号
1	硫化氢	可见光分光光度计	V-1200
2	TSP	电子天平	BSA224S
3	酚类	可见光分光光度计	V-1200
4	氨	可见光分光光度计	V-1200
5	非甲烷总烃	气相色谱	GC-4000A
6	苯	气相色谱	GC-7820A
7	甲苯	气相色谱	GC-7820A
8	二甲苯	气相色谱	GC-7820A
9	臭气浓度	/	/
10	甲醇	气相色谱	GC-4000A
(*以下空白*)			
备注	/		

新疆科耀环保科技有限公司

检测依据

序号	检测项目	分析方法	检出限	分析人
1	硫化氢	《居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法》(GB 11742-89)	0.005mg/m ³	马秀萍
2	TSP	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》及修改单 (GB/T15432-1995)	0.001mg/m ³	霍雷雷
3	酚类	《固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法》(HJ/T 32-1999)	0.003mg/m ³	霍雷雷
4	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 533-2009)	0.01mg/m ³	张沙沙
5	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》(HJ604-2017)	0.07mg/m ³	木合亚斯丁
6	苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ584-2010	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	木合亚斯丁
7	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ584-2010	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	木合亚斯丁
8	二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ584-2010	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	木合亚斯丁
9	臭气浓度	《空气质量恶臭的测定 三点比较式臭袋法》GB/T14675-1993	10	杨宗玉、刘玉娟、杨鹏程、马秀萍、木合亚斯丁、沙木哈尔
10	甲醇	《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》HJ/T33-1999	2mg/m ³	木合亚斯丁
		(*以下空白*)		
备注	/			

新疆科耀环保科技有限公司

无组织废气检测报告

采样地点		伊犁新天煤化工有限责任公司厂界						
序号	采样点位	采样日期	非甲烷总烃		TSP		酚类	
			样品编号	检测结果 mg/m ³	样品编号	检测结果 μg/m ³	样品编号	检测结果 mg/m ³
1	上风 向1#	2021年8 月4日	210804W0101	1.42	210804W0101	268	210804W0101	0.007
2			210804W0102	1.66	210804W0102	235	210804W0102	0.007
3			210804W0103	1.24	210804W0103	235	210804W0103	0.008
4			210804W0104	1.61	210804W0104	251	210804W0104	0.007
5	下风 向2#		210804W0201	1.45	210804W0201	234	210804W0201	0.006
6			210804W0202	1.42	210804W0202	268	210804W0202	0.007
7			210804W0203	1.51	210804W0203	218	210804W0203	0.007
8			210804W0204	1.60	210804W0204	235	210804W0204	0.007
9	下风 向3#		210804W0301	1.45	210804W0301	251	210804W0301	0.007
10			210804W0302	1.41	210804W0302	268	210804W0302	0.006
11			210804W0303	1.46	210804W0303	235	210804W0303	0.007
12			210804W0304	1.40	210804W0304	268	210804W0304	0.007
13	下风 向4#		210804W0401	1.61	210804W0401	268	210804W0401	0.006
14			210804W0402	1.60	210804W0402	285	210804W0402	0.007
15			210804W0403	1.59	210804W0403	302	210804W0403	0.007
16			210804W0404	1.64	210804W0404	285	210804W0404	0.007
备注		/						

新疆科耀环保科技有限公司

无组织废气检测报告

采样地点		伊犁新天煤化工有限责任公司厂界						
序号	采样点位	采样日期	苯		甲苯		二甲苯	
			样品编号	检测结果 mg/m ³	样品编号	检测结果 mg/m ³	样品编号	检测结果 mg/m ³
1	上风 向1#	2021年8 月4日	210804W0101	1.5×10 ⁻³ L	210804W0101	1.5×10 ⁻³ L	210804W0101	1.5×10 ⁻³ L
2			210804W0102	1.5×10 ⁻³ L	210804W0102	1.5×10 ⁻³ L	210804W0102	1.5×10 ⁻³ L
3			210804W0103	1.5×10 ⁻³ L	210804W0103	1.5×10 ⁻³ L	210804W0103	1.5×10 ⁻³ L
4			210804W0104	1.5×10 ⁻³ L	210804W0104	1.5×10 ⁻³ L	210804W0104	1.5×10 ⁻³ L
5	下风 向2#		210804W0201	1.5×10 ⁻³ L	210804W0201	1.5×10 ⁻³ L	210804W0201	1.5×10 ⁻³ L
6			210804W0202	1.5×10 ⁻³ L	210804W0202	1.5×10 ⁻³ L	210804W0202	1.5×10 ⁻³ L
7			210804W0203	1.5×10 ⁻³ L	210804W0203	1.5×10 ⁻³ L	210804W0203	1.5×10 ⁻³ L
8			210804W0204	1.5×10 ⁻³ L	210804W0204	1.5×10 ⁻³ L	210804W0204	1.5×10 ⁻³ L
9	下风 向3#		210804W0301	1.5×10 ⁻³ L	210804W0301	1.5×10 ⁻³ L	210804W0301	1.5×10 ⁻³ L
10			210804W0302	1.5×10 ⁻³ L	210804W0302	1.5×10 ⁻³ L	210804W0302	1.5×10 ⁻³ L
11			210804W0303	1.5×10 ⁻³ L	210804W0303	1.5×10 ⁻³ L	210804W0303	1.5×10 ⁻³ L
12			210804W0304	1.5×10 ⁻³ L	210804W0304	1.5×10 ⁻³ L	210804W0304	1.5×10 ⁻³ L
13	下风 向4#		210804W0401	1.5×10 ⁻³ L	210804W0401	1.5×10 ⁻³ L	210804W0401	1.5×10 ⁻³ L
14			210804W0402	1.5×10 ⁻³ L	210804W0402	1.5×10 ⁻³ L	210804W0402	1.5×10 ⁻³ L
15			210804W0403	1.5×10 ⁻³ L	210804W0403	1.5×10 ⁻³ L	210804W0403	1.5×10 ⁻³ L
16			210804W0404	1.5×10 ⁻³ L	210804W0404	1.5×10 ⁻³ L	210804W0404	1.5×10 ⁻³ L
备注		/						

新疆科耀环保科技有限公司

无组织废气检测报告

采样地点		伊犁新天煤化工有限责任公司厂界						
序号	采样点位	采样日期	氨		硫化氢		甲醇	
			样品编号	检测结果 mg/m ³	样品编号	检测结果 mg/m ³	样品编号	检测结果 mg/m ³
1	上风 向1#	2021年8 月4日	210804W0101	0.08	210804W0101	0.005L	210804W0101	2L
2			210804W0102	0.09	210804W0102	0.005L	210804W0102	2L
3			210804W0103	0.08	210804W0103	0.005L	210804W0103	2L
4			210804W0104	0.08	210804W0104	0.005L	210804W0104	2L
5	下风 向2#		210804W0201	0.07	210804W0201	0.005L	210804W0201	2L
6			210804W0202	0.07	210804W0202	0.005L	210804W0202	2L
7			210804W0203	0.07	210804W0203	0.005L	210804W0203	2L
8			210804W0204	0.07	210804W0204	0.005L	210804W0204	2L
9	下风 向3#		210804W0301	0.09	210804W0301	0.005L	210804W0301	2L
10			210804W0302	0.08	210804W0302	0.005L	210804W0302	2L
11			210804W0303	0.09	210804W0303	0.005L	210804W0303	2L
12			210804W0304	0.10	210804W0304	0.005L	210804W0304	2L
13	下风 向4#		210804W0401	0.08	210804W0401	0.005L	210804W0401	2L
14			210804W0402	0.08	210804W0402	0.005L	210804W0402	2L
15			210804W0403	0.08	210804W0403	0.006	210804W0403	2L
16			210804W0404	0.08	210804W0404	0.005L	210804W0404	2L
备注		/						

新疆科耀环保科技有限公司 无组织废气检测报告

采样地点		伊犁新天煤化工有限责任公司厂界						
序号	采样点位	采样日期	臭气浓度		/		/	
			样品编号	无量纲	/	/	/	/
1	上风 向1#	2021年8 月4日	210804W0101	11	/	/	/	/
2			210804W0102	11	/	/	/	/
3			210804W0103	10	/	/	/	/
4			210804W0104	11	/	/	/	/
5	下风 向2#		210804W0201	16	/	/	/	/
6			210804W0202	16	/	/	/	/
7			210804W0203	18	/	/	/	/
8			210804W0204	15	/	/	/	/
9	下风 向3#		210804W0301	16	/	/	/	/
10			210804W0302	18	/	/	/	/
11			210804W0303	13	/	/	/	/
12			210804W0304	14	/	/	/	/
13	下风 向4#		210804W0401	18	/	/	/	/
14			210804W0402	15	/	/	/	/
15			210804W0403	16	/	/	/	/
16			210804W0404	18	/	/	/	/
备注		/						

新疆科耀环保科技有限公司

无组织废气检测报告

采样地点		伊犁新天煤化工有限责任公司厂界						
序号	采样点位	采样日期	非甲烷总烃		TSP		酚类	
			样品编号	检测结果 mg/m ³	样品编号	检测结果 μg/m ³	样品编号	检测结果 mg/m ³
1	上风 向1#	2021年8 月5日	210805W0101	1.61	210805W0101	251	210805W0101	0.007
2			210805W0102	1.78	210805W0102	218	210805W0102	0.007
3			210805W0103	1.60	210805W0103	285	210805W0103	0.007
4			210805W0104	1.68	210805W0104	235	210805W0104	0.008
5	下风 向2#		210805W0201	1.77	210805W0201	235	210805W0201	0.007
6			210805W0202	1.25	210805W0202	285	210805W0202	0.007
7			210805W0203	1.71	210805W0203	251	210805W0203	0.008
8			210805W0204	1.60	210805W0204	235	210805W0204	0.007
9	下风 向3#		210805W0301	1.43	210805W0301	218	210805W0301	0.007
10			210805W0302	1.34	210805W0302	251	210805W0302	0.007
11			210805W0303	1.60	210805W0303	268	210805W0303	0.007
12			210805W0304	1.62	210805W0304	285	210805W0304	0.007
13	下风 向4#		210805W0401	1.50	210805W0401	268	210805W0401	0.006
14			210805W0402	1.70	210805W0402	302	210805W0402	0.008
15			210805W0403	1.72	210805W0403	285	210805W0403	0.007
16			210805W0404	1.38	210805W0404	285	210805W0404	0.007
备注		/						

新疆科耀环保科技有限公司
无组织废气检测报告

采样地点		伊犁新天煤化工有限责任公司厂界						
序号	采样点位	采样日期	苯		甲苯		二甲苯	
			样品编号	检测结果 mg/m ³	样品编号	检测结果 mg/m ³	样品编号	检测结果 mg/m ³
1	上风 向 1#	2021年8 月5日	210805W0101	1.5×10 ⁻³ L	210805W0101	1.5×10 ⁻³ L	210805W0101	1.5×10 ⁻³ L
2			210805W0102	1.5×10 ⁻³ L	210805W0102	1.5×10 ⁻³ L	210805W0102	1.5×10 ⁻³ L
3			210805W0103	1.5×10 ⁻³ L	210805W0103	1.5×10 ⁻³ L	210805W0103	1.5×10 ⁻³ L
4			210805W0104	1.5×10 ⁻³ L	210805W0104	1.5×10 ⁻³ L	210805W0104	1.5×10 ⁻³ L
5	下风 向 2#		210805W0201	1.5×10 ⁻³ L	210805W0201	1.5×10 ⁻³ L	210805W0201	1.5×10 ⁻³ L
6			210805W0202	1.5×10 ⁻³ L	210805W0202	1.5×10 ⁻³ L	210805W0202	1.5×10 ⁻³ L
7			210805W0203	1.5×10 ⁻³ L	210805W0203	1.5×10 ⁻³ L	210805W0203	1.5×10 ⁻³ L
8			210805W0204	1.5×10 ⁻³ L	210805W0204	1.5×10 ⁻³ L	210805W0204	1.5×10 ⁻³ L
9	下风 向 3#		210805W0301	1.5×10 ⁻³ L	210805W0301	1.5×10 ⁻³ L	210805W0301	1.5×10 ⁻³ L
10			210805W0302	1.5×10 ⁻³ L	210805W0302	1.5×10 ⁻³ L	210805W0302	1.5×10 ⁻³ L
11			210805W0303	1.5×10 ⁻³ L	210805W0303	1.5×10 ⁻³ L	210805W0303	1.5×10 ⁻³ L
12			210805W0304	1.5×10 ⁻³ L	210805W0304	1.5×10 ⁻³ L	210805W0304	1.5×10 ⁻³ L
13	下风 向 4#		210805W0401	1.5×10 ⁻³ L	210805W0401	1.5×10 ⁻³ L	210805W0401	1.5×10 ⁻³ L
14			210805W0402	1.5×10 ⁻³ L	210805W0402	1.5×10 ⁻³ L	210805W0402	1.5×10 ⁻³ L
15			210805W0403	1.5×10 ⁻³ L	210805W0403	1.5×10 ⁻³ L	210805W0403	1.5×10 ⁻³ L
16			210805W0404	1.5×10 ⁻³ L	210805W0404	1.5×10 ⁻³ L	210805W0404	1.5×10 ⁻³ L
备注		/						

新疆科耀环保科技有限公司

无组织废气检测报告

采样地点		伊犁新天煤化工有限责任公司厂界						
序号	采样点位	采样日期	氨		硫化氢		甲醇	
			样品编号	检测结果 mg/m ³	样品编号	检测结果 mg/m ³	样品编号	检测结果 mg/m ³
1	上风 向1#	2021年8 月5日	210805W0101	0.06	210805W0101	0.005	210805W0101	2L
2			210805W0102	0.06	210805W0102	0.006	210805W0102	2L
3			210805W0103	0.06	210805W0103	0.005	210805W0103	2L
4			210805W0104	0.06	210805W0104	0.005L	210805W0104	2L
5	下风 向2#		210805W0201	0.08	210805W0201	0.005	210805W0201	2L
6			210805W0202	0.07	210805W0202	0.005L	210805W0202	2L
7			210805W0203	0.08	210805W0203	0.005L	210805W0203	2L
8			210805W0204	0.07	210805W0204	0.005L	210805W0204	2L
9	下风 向3#		210805W0301	0.09	210805W0301	0.005L	210805W0301	2L
10			210805W0302	0.09	210805W0302	0.006	210805W0302	2L
11			210805W0303	0.09	210805W0303	0.007	210805W0303	2L
12			210805W0304	0.10	210805W0304	0.005L	210805W0304	2L
13	下风 向4#		210805W0401	0.08	210805W0401	0.005L	210805W0401	2L
14			210805W0402	0.08	210805W0402	0.005L	210805W0402	2L
15			210805W0403	0.08	210805W0403	0.005L	210805W0403	2L
16			210805W0404	0.09	210805W0404	0.005L	210805W0404	2L
备注		/						

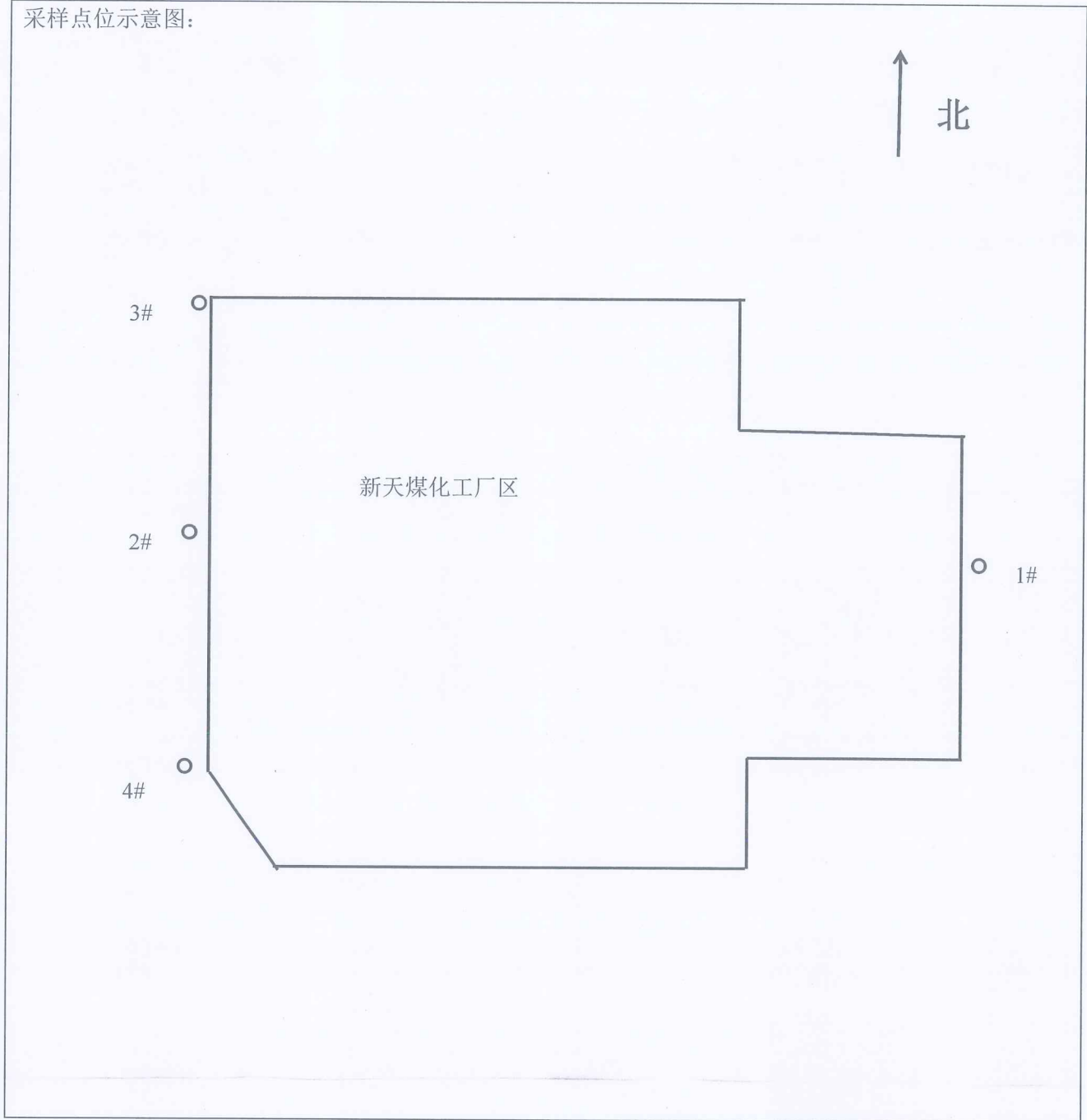
新疆科耀环保科技有限公司

无组织废气检测报告

采样地点		伊犁新天煤化工有限责任公司厂界						
序号	采样点位	采样日期	臭气浓度		/		/	
			样品编号	无量纲	/	/	/	/
1	上风 向1#	2021年8 月5日	210805W0101	11	/	/	/	/
2			210805W0102	11	/	/	/	/
3			210805W0103	12	/	/	/	/
4			210805W0104	10	/	/	/	/
5	下风 向2#		210805W0201	16	/	/	/	/
6			210805W0202	15	/	/	/	/
7			210805W0203	18	/	/	/	/
8			210805W0204	17	/	/	/	/
9	下风 向3#		210805W0301	18	/	/	/	/
10			210805W0302	17	/	/	/	/
11			210805W0303	16	/	/	/	/
12			210805W0304	18	/	/	/	/
13	下风 向4#		210805W0401	16	/	/	/	/
14			210805W0402	18	/	/	/	/
15			210805W0403	16	/	/	/	/
16			210805W0404	16	/	/	/	/
备注		/						

新疆科耀环保科技有限公司
无组织废气检测报告

采样点位示意图：



编制：刘玉珂

审核：黄刚

签发人：黄刚
日期：2021.8.20
检验检测专用章

XJZJL2021-0032



检测报告

TEST REPORT

中洁蓝检字第[ZJL2021-0032]号

样品类型：无组织废气

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（第三季度）

委托单位：新疆科耀环保科技有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2021 年 8 月 10 日

新疆中洁蓝环境科技有限公司



说 明

- 1、本报告无检测单位检测专用章和骑缝章无效。
- 2、本报告无编制、审核、批准签字无效、未加盖“CMA”章无效。
- 3、报告经涂改、增删一律无效。
- 4、未经本公司同意不得复印本报告，复印件未加盖检测单位检测专用章和骑缝章无效。
- 5、本报告不得用于各类广告宣传。
- 6、检测单位对检测报告有异议，应在收到报告十五日内提出，逾期不予受理。否则检测报告自签发之日起生效，无法保存或复现样品不予受理申诉。
- 7、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 8、本检测报告仅代表检测时委托方提供的工况条件下的检测结果。
- 9、结果有“L”表示浓度低于方法检出限，其数值为该项目的检出限。
- 10、“*”代表分包项

地址：新疆伊宁市客管处新居民点

电话：0999-8189778

三、检测结果

序号	接样日期	苯并芘			
		编号	单位	结果	采样点位
1	2021年 8月4日	210804W0101	ng/m ³	0.3L	伊犁新天煤化工 有限责任公司 1#
2		210804W0102	ng/m ³	0.3L	
3		210804W0103	ng/m ³	0.3L	
4		210804W0104	ng/m ³	0.3L	
5		210804W0201	ng/m ³	0.3L	伊犁新天煤化工 有限责任公司 2#
6		210804W0202	ng/m ³	0.3L	
7		210804W0203	ng/m ³	0.3L	
8		210804W0204	ng/m ³	0.3L	
9		210804W0301	ng/m ³	0.3L	伊犁新天煤化工 有限责任公司 3#
10		210804W0302	ng/m ³	0.3L	
11		210804W0303	ng/m ³	0.3L	
12		210804W0304	ng/m ³	0.3L	
13		210804W0401	ng/m ³	0.3L	伊犁新天煤化工 有限责任公司 4#
14		210804W0402	ng/m ³	0.3L	
15		210804W0403	ng/m ³	0.3L	
16		210804W0404	ng/m ³	0.3L	
(*以下空白*)					
备注					

序号	接样日期	苯并芘			
		编号	单位	结果	采样点位
1	2021年 8月5日	210805W0101	ng/m ³	0.3L	伊犁新天煤化工 有限责任公司 1#
2		210805W0102	ng/m ³	0.3L	
3		210805W0103	ng/m ³	0.3L	
4		210805W0104	ng/m ³	0.3L	
5		210805W0201	ng/m ³	0.3L	伊犁新天煤化工 有限责任公司 2#
6		210805W0202	ng/m ³	0.3L	
7		210805W0203	ng/m ³	0.3L	
8		210805W0204	ng/m ³	0.3L	伊犁新天煤化工 有限责任公司 3#
9		210805W0301	ng/m ³	0.3L	
10		210805W0302	ng/m ³	0.3L	
11		210805W0303	ng/m ³	0.3L	
12		210805W0304	ng/m ³	0.3L	伊犁新天煤化工 有限责任公司 4#
13		210805W0401	ng/m ³	0.3L	
14		210805W0402	ng/m ³	0.3L	
15		210805W0403	ng/m ³	0.3L	
16		210805W0404	ng/m ³	0.3L	
(*以下空白*)					
备注					

编制: 孙莹

审核: 冯明

签发: 樊娟

