



# 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 (第一季度)

样品类别: 无组织废气



### 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官居南门小二楼

电话: 0999-8159288

邮编: 835000

# 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	竟监测(第一季度)		
采样日期		2021年1月19日-20日			
分析日期		2021年1月19日-2月2日			
采样人员		岳乾坤、沙木哈尔			
采样仪器		环境空气颗粒物综合采样器 2	ZR3920		
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		
	(*以下空白*)				
	·				
备注		/			

# 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	沙木哈尔
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	木合亚斯丁
6	苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二 氧化碳解吸-气相色谱法》HJ584-2010	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$	木合亚斯丁
7	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二 氧化碳解吸-气相色谱法》HJ584-2010	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$	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 氧化碳解吸-气相色谱法》HJ584-2010	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$	木合亚斯丁
	11	(*以下空白*)		
		,		
ž.				
备注		/		
		/		

采柏	羊地点	伊犁新	天煤化工有限责	任公司厂界				
序	采样	采样	非甲烷	总烃	TSP		气象条件	
号	点位	日期	样品编号	检测结果 mg/m³	样品编号	检测结果 μg/m³	风速 m/s	风向
1			210119W0101	1.73	210119W0101	183	0.5	东
2	1.//		210119W0102	1.80	210119W0102	202	0.5	东
3	1#		210119W0103	1.54	210119W0103	153	0.5	东
4			210119W0104	1.66	210119W0104	185	0.5	东
5			210119W0201	1.56	210119W0201	204	0.5	东
6	0.11		210119W0202	1.79	210119W0202	253	0.5	东
7	2#		210119W0203	1.55	210119W0203	187	0.5	东
8		2021 年 1	210119W0204	1.70	210119W0204	209	0.5	东
9		月 19 日	210119W0301	1.60	210119W0301	204	0.5	东
10	2//		210119W0302	1.66	210119W0302	169	0.5	东
11	3#		210119W0303	1.66	210119W0303	219	0.5	东
12			210119W0304	1.57	210119W0304	192	0.5	东
13			210119W0401	1.69	210119W0401	253	0.5	东
14	A.11		210119W0402	1.58	210119W0402	217	0.5	东
15	4#		210119W0403	1.62	210119W0403	262	0.5	东
16			210119W0404	1.58	210119W0404	244	0.5	东
名	<b></b> 译				/			

采档	羊地点	伊犁新	天煤化工有限责	任公司厂界				
序	采样	采样	非甲烷	总烃	TSP		气象条件	
号	点位	日期	样品编号	检测结果 mg/m <sup>3</sup>	样品编号	检测结果 μg/m³	风速 m/s	风向
1			210120W0101	1.63	210120W0101	204	0.3	东
2	1.11		210120W0102	1.43	210120W0102	138	0.3	东
3	1#		210120W0103	1.50	210120W0103	185	0.5	东
4			210120W0104	1.59	210120W0104	153	0.8	东
5			210120W0201	1.55	210120W0201	135	0.3	东
6	0.11		210120W0202	1.51	210120W0202	209	0.3	东
7	2#		210120W0203	1.65	210120W0203	243	0.5	东
8		2021 年 1	210120W0204	1.42	210120W0204	219	0.8	东
9		月 20 日	210120W0301	1.65	210120W0301	201	0.3	东
10	2.11		210120W0302	1.58	210120W0302	225	0.3	东
11	3#		210120W0303	1.61	210120W0303	187	0.5	东
12			210120W0304	1.56	210120W0304	253	0.8	东
13			210120W0401	1.52	210120W0401	234	0.3	东
14	4"		210120W0402	1.55	210120W0402	255	0.3	东
15	- 4#		210120W0403	1.57	210120W0403	227	0.5	东
16			210120W0404	1.54	210120W0404	284	0.8	东
备	各注				/			

	采样地	点	伊犁新天煤化工	工有限责任公	司厂界			
序	采样	采样	酚类		氨		硫化	氢
号	点位	日期	样品编号	检测结果 mg/m³	样品编号	检测结果 mg/m³	样品编号	检测结果 mg/m <sup>3</sup>
1		_	210119W0101	0.015	210119W0101	0.11	210119W0101	0.014
2	7.11		210119W0102	0.013	210119W0102	0.10	210119W0102	0.017
3	1#		210119W0103	0.011	210119W0103	0.06	210119W0103	0.013
4			210119W0104	0.014	210119W0104	0.07	210119W0104	0.010
5			210119W0201	0.012	210119W0201	0.06	210119W0201	0.011
6	2#		210119W0202	0.012	210119W0202	0.10	210119W0202	0.011
7	2#		210119W0203	0.013	210119W0203	0.05	210119W0203	0.009
8		2021 年 1	210119W0204	0.013	210119W0204	0.08	210119W0204	0.007
9		月 19 日	210119W0301	0.016	210119W0301	0.08	210119W0301	0.009
10	2 //		210119W0302	0.016	210119W0302	0.11	210119W0302	0.013
11	3#		210119W0303	0.015	210119W0303	0.06	210119W0303	0.010
12			210119W0304	0.013	210119W0304	0.09	210119W0304	0.008
13			210119W0401	0.013	210119W0401	0.08	210119W0401	0.013
14	4.77		210119W0402	0.014	210119W0402	0.06	210119W0402	0.010
15	4#		210119W0403	0.016	210119W0403	0.04	210119W0403	0.014
16			210119W0404	0.016	210119W0404	0.09	210119W0404	0.011
	各注				/			

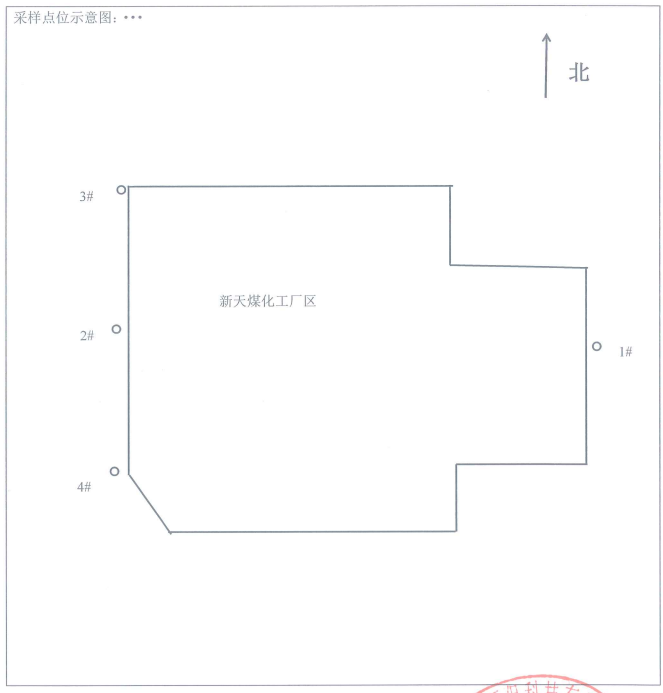
采档	<b>芦</b> 地点	伊犁新	天煤化工有限责	任公司厂界				
序	采样	采样	酚类		氨		硫化氢	
号	点位	日期	样品编号	检测结果 mg/m <sup>3</sup>	样品编号	检测结果 mg/m³	样品编号	检测结果 mg/m³
1			210120W0101	0.013	210120W0101	0.11	210120W0101	0.011
2	1#		210120W0102	0.015	210120W0102	0.09	210120W0102	0.015
3	1#		210120W0103	0.015	210120W0103	0.05	210120W0103	0.014
4			210120W0104	0.014	210120W0104	0.05	210120W0104	0.010
5			210120W0201	0.013	210120W0201	0.07	210120W0201	0.012
6			210120W0202	0.014	210120W0202	0.11	210120W0202	0.009
7	2#		210120W0203	0.016	210120W0203	0.07	210120W0203	0.011
8		2021 年 1	210120W0204	0.014	210120W0204	0.06	210120W0204	0.007
9		月 20 日	210120W0301	0.016	210120W0301	0.09	210120W0301	0.008
10	2,11		210120W0302	0.017	210120W0302	0.10	210120W0302	0.012
11	3#		210120W0303	0.016	210120W0303	0.07	210120W0303	0.011
12			210120W0304	0.015	210120W0304	0.09	210120W0304	0.005
13			210120W0401	0.015	210120W0401	0.06	210120W0401	0.013
14	4.11		210120W0402	0.014	210120W0402	0.08	210120W0402	0.011
15	4#		210120W0403	0.014	210120W0403	0.06	210120W0403	0.012
16			210120W0404	0.015	210120W0404	0.11	210120W0404	0.010
备	· ·				/			

	采样地	点	伊犁新天煤化工	工有限责任と	<b>公</b> 司厂界			
序	采样	采样	苯		甲苯		二甲	苯
号	点位	日期	样品编号	检测结果 mg/m <sup>3</sup>	样品编号	检测结果 mg/m <sup>3</sup>	样品编号	检测结果 mg/m³
1			210119W0101	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0101	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0101	1.5×10 <sup>-3</sup> L
2	1#		210119W0102	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0102	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0102	1.5×10 <sup>-3</sup> L
3	1#		210119W0103	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0103	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0103	1.5×10 <sup>-3</sup> L
4			210119W0104	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0104	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0104	1.5×10 <sup>-3</sup> L
5			210119W0201	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0201	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0201	1.5×10 <sup>-3</sup> L
6	2#		210119W0202	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0202	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0202	1.5×10 <sup>-3</sup> L
7	2#		210119W0203	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0203	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0203	1.5×10 <sup>-3</sup> L
8		2021 年 1	210119W0204	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0204	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0204	1.5×10 <sup>-3</sup> L
9		月 19 日	210119W0301	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0301	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0301	1.5×10 <sup>-3</sup> L
10	3#		210119W0302	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0302	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0302	1.5×10 <sup>-3</sup> L
11	3#		210119W0303	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0303	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0303	1.5×10 <sup>-3</sup> L
12			210119W0304	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0304	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0304	1.5×10 <sup>-3</sup> L
13			210119W0401	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0401	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0401	1.5×10 <sup>-3</sup> L
14	4#		210119W0402	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0402	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0402	1.5×10 <sup>-3</sup> L
15	4#		210119W0403	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0403	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0403	1.5×10 <sup>-3</sup> L
16			210119W0404	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0404	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210119W0404	1.5×10 <sup>-3</sup> L
3	备注				/			

# 无组织废气

采样	<b>羊地点</b>	伊犁新	天煤化工有限责	任公司厂界				
序	采样	采样	苯		甲苯	Ē	二甲汞	<b></b>
号	点位	日期	样品编号	检测结果 mg/m <sup>3</sup>	样品编号	检测结果 mg/m <sup>3</sup>	样品编号	检测结果 mg/m <sup>3</sup>
1			210120W0101	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0101	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0101	1.5×10 <sup>-3</sup> L
2	1#		210120W0102	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0102	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0102	1.5×10 <sup>-3</sup> L
3	1#		210120W0103	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0103	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0103	1.5×10 <sup>-3</sup> L
4			210120W0104	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0104	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0104	1.5×10 <sup>-3</sup> L
5			210120W0201	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0201	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0201	1.5×10 <sup>-3</sup> L
6	0.11		210120W0202	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0202	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0202	1.5×10 <sup>-3</sup> L
7	2#		210120W0203	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0203	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0203	1.5×10 <sup>-3</sup> L
8		2021 年 1	210120W0204	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0204	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0204	1.5×10 <sup>-3</sup> L
9		月 20 日	210120W0301	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0301	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0301	1.5×10 <sup>-3</sup> L
10	2.11		210120W0302	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0302	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0302	1.5×10 <sup>-3</sup> L
11	3#		210120W0303	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0303	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0303	1.5×10 <sup>-3</sup> L
12			210120W0304	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0304	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0304	1.5×10 <sup>-3</sup> L
13			210120W0401	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0401	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0401	1.5×10 <sup>-3</sup> L
14	4.11		210120W0402	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0402	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0402	1.5×10 <sup>-3</sup> L
15	4#		210120W0403	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0403	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0403	1.5×10 <sup>-3</sup> L
16			210120W0404	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0404	1.5×10 <sup>-3</sup> L	210120W0404	1.5×10 <sup>-3</sup> L
备	注				. /			

# 无组织废气检测报告



编制: 刘弘顺

审核: 杨条生







# 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 (第一季度)

样品类别: 无组织废气

新疆科耀环保持

### 说明

- 1、报告未加盖本公司"检验检测专用章"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 "检验检测专用章"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

# 检测报告

委托单位	1	P型新天k	某化工有限责任公司		
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(第一季度)	
采样日期		2021年	3月25日-26日		
分析日期		2021年	3月25日-29日		
采样人员	沙木	哈尔、岳	乾坤、魏敏杰、兰学	东	
采样仪器			/		
序号	检测项目		分析仪器	仪器型号	
1	甲醇	气相色谱 GC-4000			
2	臭气浓度	臭气浓度               /			
3		(;	*以下空白*)		
		2			
5				,	
备注			/		

# 检测依据

序号	检测项目	分析方法	检出限	分析人
1	甲醇	《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱 法》HJ/T33-1999	2mg/m³	木合亚斯丁
2	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、马秀萍、 杨鹏程、沙木 哈尔、木合亚 斯丁
		(*以下空白*)		
				1

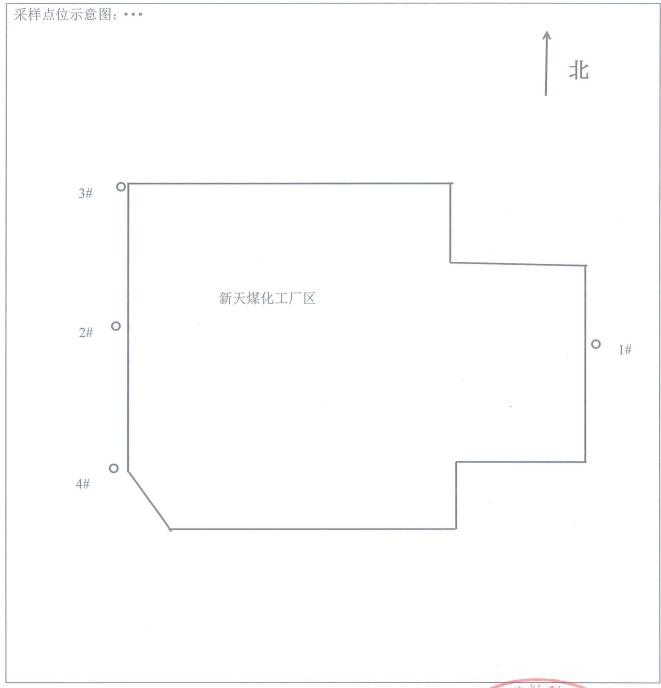
# 监测期间气象条件

序号	日期	平均气温	平均气压	平均风速	风向	天气
1	2021年3月25日	18.1	89.72	2.2	东	晴
2	2021年3月26日	16	89.45	1.5	东	晴
		(	*以下空白*	)		
	,					
					н	
22						
						Þ

采样	地点	伊犁新天煤化	化工有限责任公司	厂界				
	采样		甲醇		臭气浓	度	,	1
序号	点位	采样日期	样品编号	检测结果 mg/m³	样品编号	检测结果 无量纲	/	/
1			210325W0101	2L	210325W0101	15	/	/
2	1#		210325W0102	2L	210325W0102	12	/	/
3			210325W0103	2L	210325W0103	13	/-	/
4			210325W0104	2L	210325W0104	10	/	/
5			210325W0201	2L	210325W0201	16	/	/
6	2#		210325W0202	2L	210325W0202	15	/	/
7.			210325W0203	2L	210325W0203	15	/	/
8		2021年3	210325W0204	2L	210325W0204	16	/	/
9		月 25 日	210325W0301	2L	210325W0301	14	/-	/
10	3#		210325W0302	2L	210325W0302	15	/	/
11			210325W0303	2L	210325W0303	15	Ĵ	/
12			210325W0304	2L	210325W0304	18	/	/
13			210325W0401	2L	210325W0401	18	/	/
14	A.II		210325W0402	2L	210325W0402	16	/	/
15	4#		210325W0403	2L	210325W0403	15	/	/
16			210325W0404	2L	210325W0404	17	/	/
备	-注			,	/	'		

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	甲醇		臭气浓度		/	
			样品编号	检测结果 mg/m³	样品编号	检测结果 无量纲	/	/
1	1#	2021年3月26日	210326W0101	2L	210326W0101	12	/	/
2			210326W0102	2L	210326W0102	13	/	/
3			210326W0103	2L	210326W0103	15	/	/
4			210326W0104	2L	210326W0104	15	/	/
5	2#		210326W0201	2L	210326W0201	18	/	/
6			210326W0202	2L	210326W0202	15	/	/
7			210326W0203	2L	210326W0203	17	/	/
8			210326W0204	2L	210326W0204	17	/	/
9	3#		210326W0301	2L	210326W0301	17	, /	/
10			210326W0302	2L	210326W0302	16	/	/
11			210326W0303	2L	210326W0303	15	/	/
12			210326W0304	2L	210326W0304	18	/	/
13	- 4#		210326W0401	2L	210326W0401	18	/	/
14			210326W0402	2L	210326W0402	16	/	/
15			210326W0403	2L	210326W0403	15	/	/
16			210326W0404	2L	210326W0404	17	/	/
备	注			E	/			

## 无组织废气检测报告



审核: 水水水生.

