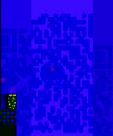


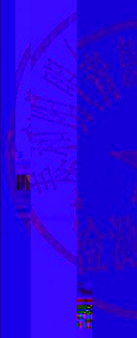
和阳明



191520340218



FC2001004



报告

样品

松

无

检测

采

松

样

松

总悬

苯

苯

苯并[a]
(ng/n

检测报告

报告编号: THC2051004C1

采样日期	2022		
检测点位	(见示		
样品编号	THC22051		
检测项目	第	第	
总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	宝鼎上风向O1	第一次	0
	宝鼎下风向O2	0.134	0
	宝鼎下风向O3	0.351	0
	宝鼎下风向O4	0.234	0
苯 (mg/m ³)	宝鼎上风向O1	0.251	0
	宝鼎下风向O2	ND	
	宝鼎下风向O3	ND	
	宝鼎下风向O4	ND	ND
酚类 (mg/m ³)	宝鼎上风向O1	ND	ND
	宝鼎下风向O2	ND	ND
	宝鼎下风向O3	ND	ND
	宝鼎下风向O4	ND	ND
二氧化硫 (mg/m ³)	宝鼎上风向O1	ND	ND
	宝鼎下风向O2	0.011	0
	宝鼎下风向O3	0.016	0
	宝鼎下风向O4	0.018	0
氮氧化物 (mg/m ³)	宝鼎上风向O1	0.011	0
	宝鼎下风向O2	0.060	0
	宝鼎下风向O3	0.086	0
	宝鼎下风向O4	0.087	0
氨 (mg/m ³)	宝鼎上风向O1	0.085	0
	宝鼎下风向O2	0.02	0
	宝鼎下风向O3	0.03	0
	宝鼎下风向O4	0.03	0



检测报告

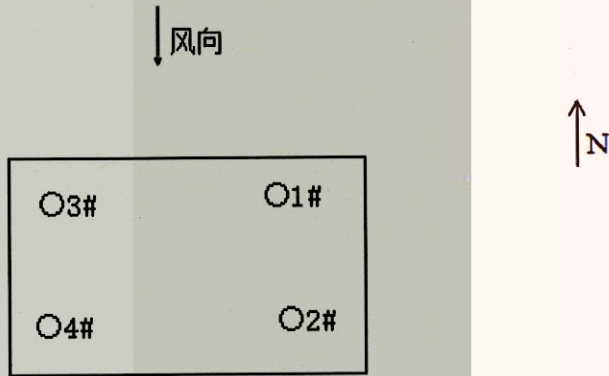
报告编号: THC22051004C₁

第 3 页 共 6 页

采样日期		2022.05.27		
检测点位		(见示意图)		
样品编号		THC22051004006 ₀₁₇		
检测项目		检测结果		
		第一次	第二次	第三次
硫化氢 (mg/m ³)	宝鼎上风向○ ₁	0.001	0.001	0.003
	宝鼎下风向○ ₂	0.002	0.003	0.003
	宝鼎下风向○ ₃	0.002	0.003	0.002
	宝鼎下风向○ ₄	0.002	0.001	0.002
氰化氢 (mg/m ³)	宝鼎上风向○ ₁	ND	ND	0.003
	宝鼎下风向○ ₂	ND	ND	ND
	宝鼎下风向○ ₃	ND	ND	ND
	宝鼎下风向○ ₄	ND	ND	ND

注: 1. 采样方式为连续采样, 只对当时采集的样品负责;
2. ND 表示未检出, 检出限见附表 1。

附: 无组织点位图



山东富伦钢铁有限公司
焦化炉炉位

○-焦化炉炉位

2022.05.26 示意图 1

检

报告编号: THC22051004C1

其他企业

山东
限公

04

吡唑啉酮分光光度法

www.taiyangming.com

地址: 青岛市崂山区株洲路130号1号楼3层 电话: 0532



检测

报告编号: THC22051004C1

附表1: 检测项目分析方法和仪器及检出限

检测类别	检测项目	分析方法	检出限
无组织废气	总悬浮颗粒物	GB/T 15432-1995 环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法及修订单	0.001mg/m ³
	硫化氢	国家环境保护总局(第2版增补版)(2003)空气和废气监测分析方法 第三篇 第一章十一(二)亚甲基蓝分光光度法	0.001mg/m ³
	氨	HJ 533-2009 环境空气氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.01mg/m ³
	苯可溶物	HJ 690-2014 固定污染源废气苯可溶物的测定 索氏提取-重量法	0.002mg/m ³
	苯并[a]芘	HJ 956-2018 环境空气中苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法	0.001ng/m ³
	二氧化硫	HJ 482-2009 环境空气中二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法及修订单	0.007mg/m ³
	氮氧化物	HJ 479-2009 环境空气中氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法及修订单	0.001mg/m ³
			0.001mg/m ³
		HJ/T 28-1999 固定污染源废气中氯化氢的测定 导	
			0.001mg/m ³

格

天

日

2

2

日期	天气	最高温度	最低温度	空气质量	相对湿度	风向	风力	能见度	紫外线	日出	日落	月相	潮汐	其他
2024-08-01	晴	28	18	优	75%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	涨潮	
2024-08-02	晴	29	19	优	70%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	落潮	
2024-08-03	晴	30	20	优	65%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	涨潮	
2024-08-04	晴	31	21	优	60%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	落潮	
2024-08-05	晴	32	22	优	55%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	涨潮	
2024-08-06	晴	33	23	优	50%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	落潮	
2024-08-07	晴	34	24	优	45%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	涨潮	
2024-08-08	晴	35	25	优	40%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	落潮	
2024-08-09	晴	36	26	优	35%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	涨潮	
2024-08-10	晴	37	27	优	30%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	落潮	
2024-08-11	晴	38	28	优	25%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	涨潮	
2024-08-12	晴	39	29	优	20%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	落潮	
2024-08-13	晴	40	30	优	15%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	涨潮	
2024-08-14	晴	41	31	优	10%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	落潮	
2024-08-15	晴	42	32	优	5%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	涨潮	
2024-08-16	晴	43	33	优	0%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	落潮	
2024-08-17	晴	44	34	优	0%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	涨潮	
2024-08-18	晴	45	35	优	0%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	落潮	
2024-08-19	晴	46	36	优	0%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	涨潮	
2024-08-20	晴	47	37	优	0%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	落潮	
2024-08-21	晴	48	38	优	0%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	涨潮	
2024-08-22	晴	49	39	优	0%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	落潮	
2024-08-23	晴	50	40	优	0%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	涨潮	
2024-08-24	晴	51	41	优	0%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	落潮	
2024-08-25	晴	52	42	优	0%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	涨潮	
2024-08-26	晴	53	43	优	0%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	落潮	
2024-08-27	晴	54	44	优	0%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	涨潮	
2024-08-28	晴	55	45	优	0%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	落潮	
2024-08-29	晴	56	46	优	0%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	涨潮	
2024-08-30	晴	57	47	优	0%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	落潮	
2024-08-31	晴	58	48	优	0%	东南	3级	10km	弱	06:00	19:00	新月	涨潮	

1. 本报告无检验单位检测章
2. 本报告无编制人、审核人、
3. 本报告涂改无效。
4. 本报告未经同意不得复印
- 件未加盖检验单位检测章
5. 本报告未经同意，不得用
6. 如对本报告的检验结果有异
- 不予受理。
7. 如委托方送样检测，本公司
- 来源负责。
8. 如果客户提供信息有误，双
9. 除客户特别申明并支付样品
- 留样。

泰和阳明（青岛）检测有限公司
通讯地址：青岛市崂山区株洲
邮政编码：266101
服务电话：0532-38701588