



161312050205

# 检测报告

报告编号 EDD11K002683b 第 1 页 共 26 页

委托单位 中化泉州石化有限公司

受检单位 中化泉州石化有限公司

单位地址 福建省泉州市惠安县螺城镇惠兴街 29 号

项目名称 中化泉州石化生产运营期环境监测服务

样品类型 环境空气

检测类别 委托检测

厦门市华测检测技术有限公司



No. 7445666248

# 检测报告

报告编号: EDD11K002683b

第 2 页 共 26 页

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责, 报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

厦门市华测检测技术有限公司

联系地址: 厦门市海沧区霞阳路 8 号 2# 厂房第三层

邮政编码: 361028

检测委托受理电话: 0592-5598487

报告质量投诉电话: 0592-5700898

传真: 0592-5538745

编制: 黄国波  
审核: 宋晓丹

签发: 黄国波  
签发日期: 2018.12.20

# 检测报告

报告编号: EDD11K002683b

第 3 页 共 26 页

表 1:

样品信息:													
样品类型	环境空气				采样人员	郭明鑫, 肖伟强, 普兴亮, 吴晓德, 张迎宾, 陈延钦, 肖金海, 黄长春, 苏坤发							
采样日期	2018.11.27~2018.12.03				检测日期	2018.11.27~2018.12.10							
检测结果:													
送样日期	检测时段	检测项目	检测结果(小时平均浓度)										数据单位
			后曾村	南庄村	后坑村	珩海村	塘头村	杜厝村	辋川镇	东桥镇	泉港峰尾		
2018.11.27	01:00-02:00	二氧化硫	8	8	8	8	8	10	12	8	11	μg/m <sup>3</sup>	
	07:00-08:00		15	13	14	12	13	11	17	14	14	μg/m <sup>3</sup>	
	13:00-14:00		11	17	11	10	16	15	15	12	20	μg/m <sup>3</sup>	
	19:00-20:00		9	11	9	9	9	9	9	9	8	μg/m <sup>3</sup>	
	01:00-02:00	二氧化氮	10	9	12	9	8	9	6	8	14	μg/m <sup>3</sup>	
	07:00-08:00		17	14	21	20	10	10	12	15	22	μg/m <sup>3</sup>	
	13:00-14:00		24	19	17	14	15	14	14	13	27	μg/m <sup>3</sup>	
	19:00-20:00		14	11	9	12	7	8	11	9	19	μg/m <sup>3</sup>	
	01:00-02:00	非甲烷总烃	0.13	0.21	0.19	0.25	0.44	0.22	0.09	0.11	0.08	mg/m <sup>3</sup>	
	07:00-08:00		0.13	0.09	0.10	0.20	0.11	0.09	0.28	0.25	0.14	mg/m <sup>3</sup>	
	13:00-14:00		0.30	0.29	0.10	0.15	0.11	0.29	0.08	0.14	0.08	mg/m <sup>3</sup>	
	19:00-20:00		0.14	0.09	0.11	0.21	0.31	0.16	0.19	0.20	0.28	mg/m <sup>3</sup>	
2018.11.28	01:00-02:00	二氧化硫	8	8	9	8	8	9	8	8	8	μg/m <sup>3</sup>	
	07:00-08:00		14	14	12	13	9	11	17	10	14	μg/m <sup>3</sup>	
	13:00-14:00		17	18	14	14	10	15	11	12	11	μg/m <sup>3</sup>	
	19:00-20:00		10	11	10	10	9	10	9	9	9	μg/m <sup>3</sup>	
	01:00-02:00	二氧化氮	14	11	9	9	13	13	9	10	10	μg/m <sup>3</sup>	
	07:00-08:00		15	19	17	13	17	17	17	17	17	μg/m <sup>3</sup>	
	13:00-14:00		22	28	15	22	22	18	19	21	22	μg/m <sup>3</sup>	
	19:00-20:00		11	14	10	11	14	10	13	12	12	μg/m <sup>3</sup>	
	01:00-02:00	非甲烷总烃	0.34	0.14	0.21	0.09	0.31	0.13	0.34	0.34	0.14	mg/m <sup>3</sup>	
	07:00-08:00		0.28	0.46	0.52	0.12	0.17	0.13	0.33	0.39	0.43	mg/m <sup>3</sup>	
	13:00-14:00		0.37	0.14	0.33	0.16	0.21	0.08	0.29	1.11	0.10	mg/m <sup>3</sup>	
	19:00-20:00		0.15	0.27	0.32	0.12	0.36	0.18	0.10	0.10	0.41	mg/m <sup>3</sup>	

# 检测报告

报告编号: EDD11K002683b

第 4 页 共 26 页

续上表:

送样日期	检测时段	检测项目	检测结果(小时平均浓度)									数据单位
			后曾村	南庄村	后坑村	珩海村	塘头村	杜厝村	辋川镇	东桥镇	泉港峰尾	
2018.11.29	01:00-02:00	二氧化硫	10	8	11	10	8	8	8	9	9	μg/m <sup>3</sup>
	07:00-08:00		14	9	15	17	11	13	10	15	15	μg/m <sup>3</sup>
	13:00-14:00		12	10	17	14	14	11	12	10	11	μg/m <sup>3</sup>
	19:00-20:00		8	8	9	8	9	10	9	9	10	μg/m <sup>3</sup>
	01:00-02:00	二氧化氮	11	17	9	10	9	10	9	7	9	μg/m <sup>3</sup>
	07:00-08:00		16	30	14	24	18	23	12	19	19	μg/m <sup>3</sup>
	13:00-14:00		20	34	20	18	15	18	22	13	13	μg/m <sup>3</sup>
	19:00-20:00		15	13	13	13	11	13	13	11	9	μg/m <sup>3</sup>
	01:00-02:00	非甲烷总烃	0.14	0.30	0.17	0.08	0.12	0.12	0.54	0.18	0.28	mg/m <sup>3</sup>
	07:00-08:00		0.24	0.26	0.31	0.43	0.15	0.22	0.34	0.21	0.41	mg/m <sup>3</sup>
	13:00-14:00		0.29	0.12	0.27	0.11	0.16	0.19	0.28	0.14	0.11	mg/m <sup>3</sup>
	19:00-20:00		0.32	0.10	0.17	0.42	0.44	0.50	0.21	0.35	0.13	mg/m <sup>3</sup>
2018.11.30	01:00-02:00	二氧化硫	8	9	9	8	11	8	8	8	8	μg/m <sup>3</sup>
	07:00-08:00		9	14	14	12	20	12	13	14	13	μg/m <sup>3</sup>
	13:00-14:00		13	11	11	10	14	13	9	11	17	μg/m <sup>3</sup>
	19:00-20:00		8	10	10	9	9	9	8	8	10	μg/m <sup>3</sup>
	01:00-02:00	二氧化氮	9	13	8	10	6	12	9	11	14	μg/m <sup>3</sup>
	07:00-08:00		12	17	11	16	14	21	14	20	19	μg/m <sup>3</sup>
	13:00-14:00		15	23	16	15	15	15	23	24	22	μg/m <sup>3</sup>
	19:00-20:00		11	11	7	11	9	9	12	16	16	μg/m <sup>3</sup>
	01:00-02:00	非甲烷总烃	0.28	0.27	0.39	0.15	0.13	0.22	0.28	0.21	0.08	mg/m <sup>3</sup>
	07:00-08:00		0.19	0.08	0.44	0.27	0.15	0.09	0.08	0.21	0.09	mg/m <sup>3</sup>
	13:00-14:00		0.14	0.31	0.24	0.11	0.16	0.10	0.10	0.11	0.20	mg/m <sup>3</sup>
	19:00-20:00		0.13	0.20	0.11	0.09	0.08	0.26	0.09	0.11	0.33	mg/m <sup>3</sup>

# 检测报告

报告编号: EDD11K002683b

第 5 页 共 26 页

续上表:

送样日期	检测时段	检测项目	检测结果(小时平均浓度)									数据单位
			后曾村	南庄村	后坑村	珩海村	塘头村	杜厝村	辋川镇	东桥镇	泉港峰尾	
2018.12.01	01:00-02:00	二氧化硫	8	8	9	12	8	9	9	13	8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	07:00-08:00		14	12	15	20	12	12	14	15	11	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	13:00-14:00		17	9	18	16	10	14	17	17	15	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	19:00-20:00		11	8	11	9	9	8	11	11	9	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	01:00-02:00	二氧化氮	12	15	10	15	10	17	14	14	10	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	07:00-08:00		16	26	16	21	15	26	16	23	20	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	13:00-14:00		22	19	24	19	21	20	24	17	15	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	19:00-20:00		11	12	15	11	13	14	11	11	11	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	01:00-02:00	非甲烷总烃	0.08	0.24	0.13	0.11	0.25	0.26	0.14	0.15	0.21	$\text{mg}/\text{m}^3$
	07:00-08:00		0.12	0.19	0.20	0.08	0.27	0.18	0.08	0.26	0.10	$\text{mg}/\text{m}^3$
	13:00-14:00		0.24	0.14	0.12	0.17	0.21	0.12	0.15	0.09	0.09	$\text{mg}/\text{m}^3$
	19:00-20:00		0.59	0.14	0.31	0.16	0.10	0.23	0.12	0.09	0.12	$\text{mg}/\text{m}^3$
2018.12.02	01:00-02:00	二氧化硫	8	8	9	8	8	9	8	8	9	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	07:00-08:00		10	11	15	9	12	11	10	13	14	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	13:00-14:00		9	15	12	11	15	12	13	15	16	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	19:00-20:00		8	9	9	8	9	8	9	8	11	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	01:00-02:00	二氧化氮	14	12	15	14	10	9	12	9	12	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	07:00-08:00		21	15	21	25	16	15	19	16	17	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	13:00-14:00		25	21	23	21	20	12	20	12	26	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	19:00-20:00		18	14	13	12	13	11	11	11	16	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	01:00-02:00	非甲烷总烃	0.13	0.10	0.17	0.12	0.12	0.14	0.27	0.44	0.10	$\text{mg}/\text{m}^3$
	07:00-08:00		0.17	0.09	0.08	0.17	0.12	0.11	0.14	0.27	0.26	$\text{mg}/\text{m}^3$
	13:00-14:00		0.10	0.09	0.19	0.29	0.12	0.09	0.37	0.10	0.09	$\text{mg}/\text{m}^3$
	19:00-20:00		0.10	0.13	0.20	0.48	0.52	0.45	0.23	0.13	0.17	$\text{mg}/\text{m}^3$



# 检测报告

报告编号: EDD11K002683b

第 6 页 共 26 页

续上表:

送样日期	检测时段	检测项目	检测结果(小时平均浓度)								数据单位	
			后曾村	南庄村	后坑村	珩海村	塘头村	杜厝村	辋川镇	东桥镇		泉港峰尾
2018.12.03	01:00-02:00	二氧化硫	8	8	8	9	8	8	8	8	8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	07:00-08:00		12	13	11	13	17	9	12	10	11	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	13:00-14:00		9	16	9	19	13	13	16	13	9	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	19:00-20:00		8	12	9	11	10	9	9	9	8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	01:00-02:00	二氧化氮	11	10	10	9	12	9	10	15	9	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	07:00-08:00		19	13	23	21	23	16	16	21	16	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	13:00-14:00		17	19	17	17	19	21	14	17	13	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	19:00-20:00		12	11	14	14	11	15	7	14	11	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
	01:00-02:00	非甲烷总烃	0.10	0.16	0.13	0.10	0.14	0.25	0.33	0.33	0.28	$\text{mg}/\text{m}^3$
	07:00-08:00		0.08	0.27	0.18	0.08	0.37	0.13	0.08	0.12	0.19	$\text{mg}/\text{m}^3$
	13:00-14:00		0.11	0.16	0.13	0.49	0.17	0.44	0.14	0.13	0.26	$\text{mg}/\text{m}^3$
	19:00-20:00		0.15	0.11	0.31	0.08	0.19	0.27	0.11	0.10	0.11	$\text{mg}/\text{m}^3$

# 检测报告

报告编号: EDD11K002683b

第 7 页 共 26 页

表 2:

样品信息:											
样品类型	环境空气				采样人员	郭明鑫, 肖伟强, 普兴亮, 吴晓德, 张迎宾, 陈延钦, 肖金海, 黄长春, 苏坤发					
采样日期	2018.11.27~2018.12.03				检测日期	2018.11.27~2018.12.10					
检测结果:											
采样日期	检测项目	检测结果(日平均浓度)									数据单位
		后曾村	南庄村	后坑村	珩海村	塘头村	杜厝村	辋川镇	东桥镇	泉港峰尾	
2018.11.27	二氧化硫	11	14	12	9	13	11	15	10	17	µg/m <sup>3</sup>
	二氧化氮	20	17	19	15	10	12	9	11	24	µg/m <sup>3</sup>
	总悬浮颗粒物	46	67	42	33	69	45	51	56	92	µg/m <sup>3</sup>
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	31	46	33	24	53	38	37	34	42	µg/m <sup>3</sup>
2018.11.28	二氧化硫	13	16	9	11	8	12	15	9	11	µg/m <sup>3</sup>
	二氧化氮	16	24	14	17	18	15	14	15	16	µg/m <sup>3</sup>
	总悬浮颗粒物	52	69	46	65	64	64	82	86	133	µg/m <sup>3</sup>
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	37	50	36	43	51	59	63	74	71	µg/m <sup>3</sup>
2018.11.29	二氧化硫	12	9	13	14	10	11	8	11	12	µg/m <sup>3</sup>
	二氧化氮	16	27	16	20	13	19	18	17	14	µg/m <sup>3</sup>
	总悬浮颗粒物	68	97	66	99	92	97	99	84	81	µg/m <sup>3</sup>
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	59	82	62	49	79	80	81	63	69	µg/m <sup>3</sup>
2018.11.30	二氧化硫	8	12	13	16	10	10	11	12	14	µg/m <sup>3</sup>
	二氧化氮	13	20	12	14	12	16	16	21	21	µg/m <sup>3</sup>
	总悬浮颗粒物	66	83	85	76	87	111	101	92	119	µg/m <sup>3</sup>
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	50	58	51	67	76	64	90	82	69	µg/m <sup>3</sup>
2018.12.01	二氧化硫	13	9	15	16	10	12	13	16	10	µg/m <sup>3</sup>
	二氧化氮	19	24	21	19	16	23	21	20	18	µg/m <sup>3</sup>
	总悬浮颗粒物	105	80	78	63	100	82	101	86	100	µg/m <sup>3</sup>
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	57	64	52	56	85	66	66	74	57	µg/m <sup>3</sup>
2018.12.02	二氧化硫	8	12	13	8	12	10	9	12	14	µg/m <sup>3</sup>
	二氧化氮	22	18	19	20	18	11	17	14	22	µg/m <sup>3</sup>
	总悬浮颗粒物	100	74	103	80	83	112	93	88	79	µg/m <sup>3</sup>
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	62	62	61	56	55	70	82	58	59	µg/m <sup>3</sup>
2018.12.03	二氧化硫	10	13	9	16	14	9	12	10	8	µg/m <sup>3</sup>
	二氧化氮	15	14	20	16	21	18	12	19	12	µg/m <sup>3</sup>
	总悬浮颗粒物	190	191	246	242	208	252	158	189	243	µg/m <sup>3</sup>
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	79	130	143	141	132	130	103	87	69	µg/m <sup>3</sup>

# 检测报告

报告编号: EDD11K002683b

第 8 页 共 26 页

表 3:

样品信息:											
样品类型	环境空气			采样人员	郭明鑫, 肖伟强, 普兴亮, 吴晓德, 张迎宾, 陈延钦, 肖金海, 黄长春, 苏坤发						
采样日期	2018.11.27~2018.12.03			检测日期	2018.11.27~2018.12.17						
检测结果:											
采样日期	检测项目	检测结果(8小时平均浓度)									数据单位
		后曾村	南庄村	后坑村	珩海村	塘头村	杜厝村	辋川镇	东桥镇	泉港峰尾	
2018.11.27	总挥发性有机化合物	0.0095	0.0081	0.0483	0.0055	0.0035	0.0084	0.0037	0.0031	0.0930	mg/m <sup>3</sup>
2018.11.28		0.102	0.0152	0.0118	0.0310	0.0062	0.0179	0.0259	0.0137	0.0779	mg/m <sup>3</sup>
2018.11.29		0.0068	0.0188	0.0305	0.0186	0.0327	0.0173	0.0120	0.0161	0.109	mg/m <sup>3</sup>
2018.11.30		0.0054	0.0246	0.0035	0.0172	0.0058	0.0098	0.0042	0.0321	0.0019	mg/m <sup>3</sup>
2018.12.01		0.0213	0.0595	0.0225	0.0048	0.0039	0.0679	0.0085	0.0152	0.0177	mg/m <sup>3</sup>
2018.12.02		0.0150	0.0205	0.0089	0.0054	0.0117	0.0137	0.0030	0.0608	0.0085	mg/m <sup>3</sup>
2018.12.03		0.0372	0.0363	0.0332	0.0360	0.0322	0.0391	0.0182	0.0118	0.0378	mg/m <sup>3</sup>



# 检测报告

报告编号: EDD11K002683b

第 9 页 共 26 页

附: 采样点位气象条件

采样点位	采样日期	采样时段	温度℃	气压 kPa	湿度%	风速 m/s	风向
后曾村	2018.11.27	01:00-02:00	17.1	101.8	61.3	1.4	东北风
		07:00-08:00	17.8	101.7	61.2	1.3	东北风
		13:00-14:00	24.6	101.4	60.1	1.4	东北风
		19:00-20:00	20.3	101.5	60.7	1.3	东北风
		00:00-24:00	20.4	101.5	60.5	1.3	东北风
		08:00-16:00	19.7	101.6	60.9	1.2	东北风
	2018.11.28	01:00-02:00	17.2	101.8	61.3	1.7	东北风
		07:00-08:00	17.8	101.8	61.4	1.8	东北风
		13:00-14:00	23.6	101.5	60.5	1.9	东北风
		19:00-20:00	19.7	101.5	60.4	1.9	东北风
		00:00-24:00	22.3	101.4	60.6	1.8	东北风
		08:00-16:00	22.7	101.4	60.4	1.8	东北风
	2018.11.29	01:00-02:00	17.2	101.7	63.7	1.7	东北风
		07:00-08:00	18.8	101.6	63.0	1.7	东北风
		13:00-14:00	24.0	101.2	60.1	1.6	东北风
		19:00-20:00	21.1	101.5	61.2	1.7	东北风
		00:00-24:00	20.3	101.5	61.7	1.7	东北风
		08:00-16:00	19.5	101.6	61.9	1.7	东北风
	2018.11.30	01:00-02:00	17.2	101.8	64.1	1.7	东北风
		07:00-08:00	18.1	101.7	63.6	1.7	东北风
		13:00-14:00	23.9	101.3	60.3	1.5	东北风
		19:00-20:00	20.4	101.5	62.2	1.6	东北风
		00:00-24:00	19.3	101.6	63.0	1.6	东北风
		08:00-16:00	19.6	101.6	62.8	1.6	东北风
	2018.12.01	01:00-02:00	17.6	101.7	64.0	1.6	东北风
		07:00-08:00	18.5	101.6	63.4	1.6	东北风
		13:00-14:00	24.3	101.3	59.8	1.5	东北风
		19:00-20:00	20.7	101.5	61.9	1.6	东北风
		00:00-24:00	19.7	101.6	62.8	1.5	东北风
		08:00-16:00	20.1	101.6	62.3	1.5	东北风
2018.12.02	01:00-02:00	18.1	101.7	63.9	1.6	东北风	
	07:00-08:00	19.3	101.6	63.0	1.5	东北风	
	13:00-14:00	25.7	101.2	58.7	1.4	东北风	
	19:00-20:00	21.4	101.3	61.2	1.5	东北风	
	00:00-24:00	20.2	101.5	62.1	1.5	东北风	
	08:00-16:00	21.0	101.4	61.6	1.5	东北风	

## 检测报告

报告编号: EDD11K002683b

第 10 页 共 26 页

附: 采样点位气象条件

采样点位	采样日期	采样时段	温度℃	气压 kPa	湿度%	风速 m/s	风向
后曾村	2018.12.03	01:00-02:00	17.3	101.7	62.8	1.7	东北风
		07:00-08:00	19.3	101.6	61.7	1.6	东北风
		13:00-14:00	23.4	101.2	60.8	1.7	东北风
		19:00-20:00	20.3	101.4	61.1	1.7	东北风
		00:00-24:00	19.8	101.5	61.3	1.7	东北风
		08:00-16:00	20.7	101.5	60.3	1.6	东北风
南庄村	2018.11.27	01:00-02:00	17.2	101.8	61.4	1.3	东北风
		07:00-08:00	17.7	101.7	61.2	1.4	东北风
		13:00-14:00	24.3	101.4	60.5	1.5	东北风
		19:00-20:00	20.4	101.5	60.8	1.3	东北风
		00:00-24:00	20.6	101.5	60.7	1.2	东北风
		08:00-16:00	19.5	101.6	60.9	1.3	东北风
	2018.11.28	01:00-02:00	17.2	101.8	61.4	1.5	东北风
		07:00-08:00	17.7	101.8	61.3	1.8	东北风
		13:00-14:00	23.5	101.5	60.5	1.7	东北风
		19:00-20:00	19.8	101.6	60.2	1.6	东北风
		00:00-24:00	22.4	101.5	60.4	1.7	东北风
		08:00-16:00	22.7	101.6	60.1	1.7	东北风
	2018.11.29	01:00-02:00	17.1	101.7	63.8	1.8	东北风
		07:00-08:00	18.6	101.6	63.1	1.7	东北风
		13:00-14:00	23.9	101.2	60.3	1.6	东北风
		19:00-20:00	21.2	101.5	61.0	1.7	东北风
		00:00-24:00	20.5	101.5	61.7	1.7	东北风
		08:00-16:00	19.6	101.6	62.0	1.8	东北风
	2018.11.30	01:00-02:00	17.3	101.8	64.0	1.7	东北风
		07:00-08:00	18.2	101.7	63.5	1.6	东北风
		13:00-14:00	23.8	101.3	60.4	1.5	东北风
		19:00-20:00	20.3	101.5	62.3	1.5	东北风
		00:00-24:00	19.2	101.6	63.1	1.6	东北风
		08:00-16:00	19.5	101.6	62.9	1.6	东北风
2018.12.01	01:00-02:00	17.5	101.7	64.1	1.6	东北风	
	07:00-08:00	18.4	101.7	63.5	1.6	东北风	
	13:00-14:00	24.3	101.3	59.9	1.5	东北风	
	19:00-20:00	20.8	101.5	61.7	1.6	东北风	
	00:00-24:00	19.7	101.6	62.6	1.5	东北风	
	08:00-16:00	20.2	101.6	62.0	1.5	东北风	

# 检测报告

报告编号: EDD11K002683b

第 11 页 共 26 页

附: 采样点位气象条件

采样点位	采样日期	采样时段	温度℃	气压 kPa	湿度%	风速 m/s	风向	
南庄村	2018.12.02	01:00-02:00	18.2	101.7	63.8	1.6	东北风	
		07:00-08:00	19.2	101.6	62.9	1.5	东北风	
		13:00-14:00	25.5	101.2	59.1	1.5	东北风	
		19:00-20:00	21.3	101.3	61.3	1.6	东北风	
		00:00-24:00	20.2	101.5	62.2	1.5	东北风	
		08:00-16:00	21.1	101.4	61.6	1.5	东北风	
	2018.12.03	01:00-02:00	17.3	101.7	62.3	1.7	东北风	
		07:00-08:00	20.3	101.5	61.7	1.7	东北风	
		13:00-14:00	24.1	101.3	60.7	1.6	东北风	
		19:00-20:00	20.3	101.5	61.1	1.7	东北风	
		00:00-24:00	19.3	101.4	60.9	1.6	东北风	
		08:00-16:00	21.1	101.5	61.0	1.7	东北风	
	后坑村	2018.11.27	01:00-02:00	17.4	101.7	61.3	1.4	东北风
			07:00-08:00	17.5	101.8	61.4	1.4	东北风
13:00-14:00			24.7	101.4	60.2	1.3	东北风	
19:00-20:00			20.6	101.6	60.7	1.3	东北风	
00:00-24:00			20.6	101.6	60.3	1.4	东北风	
08:00-16:00			19.7	101.6	60.9	1.4	东北风	
2018.11.28		01:00-02:00	17.1	101.8	61.4	1.3	东北风	
		07:00-08:00	17.8	101.7	61.5	1.5	东北风	
		13:00-14:00	23.4	101.5	61.3	1.5	东北风	
		19:00-20:00	19.4	101.6	60.4	1.4	东北风	
		00:00-24:00	22.3	101.5	60.5	1.5	东北风	
		08:00-16:00	22.6	101.5	60.8	1.3	东北风	
2018.11.29		01:00-02:00	17.3	101.7	63.7	1.8	东北风	
		07:00-08:00	18.8	101.6	63.0	1.7	东北风	
		13:00-14:00	24.2	101.2	60.2	1.6	东北风	
		19:00-20:00	21.3	101.5	60.9	1.7	东北风	
		00:00-24:00	20.7	101.5	61.6	1.7	东北风	
		08:00-16:00	19.8	101.6	61.9	1.7	东北风	
2018.11.30		01:00-02:00	17.1	101.8	64.3	1.8	东北风	
		07:00-08:00	18.1	101.7	63.7	1.7	东北风	
		13:00-14:00	23.7	101.4	60.5	1.6	东北风	
		19:00-20:00	20.3	101.5	62.3	1.7	东北风	
		00:00-24:00	19.3	101.6	63.1	1.7	东北风	
		08:00-16:00	19.5	101.6	62.9	1.7	东北风	



# 检测报告

报告编号: EDD11K002683b

第 12 页 共 26 页

附: 采样点位气象条件

采样点位	采样日期	采样时段	温度℃	气压 kPa	湿度%	风速 m/s	风向
后坑村	2018.12.01	01:00-02:00	17.5	101.7	63.9	1.6	东北风
		07:00-08:00	18.6	101.6	63.3	1.5	东北风
		13:00-14:00	24.2	101.3	60.0	1.5	东北风
		19:00-20:00	20.6	101.5	61.8	1.6	东北风
		00:00-24:00	19.7	101.6	62.7	1.6	东北风
		08:00-16:00	20.2	101.6	62.3	1.5	东北风
	2018.12.02	01:00-02:00	18.1	101.7	64.0	1.6	东北风
		07:00-08:00	19.2	101.6	63.1	1.6	东北风
		13:00-14:00	25.8	101.2	58.9	1.5	东北风
		19:00-20:00	21.3	101.3	61.3	1.5	东北风
		00:00-24:00	20.1	101.5	62.0	1.6	东北风
		08:00-16:00	20.9	101.4	61.5	1.6	东北风
	2018.12.03	01:00-02:00	17.3	101.6	62.1	1.7	东北风
		07:00-08:00	19.3	101.5	61.9	1.7	东北风
		13:00-14:00	24.0	101.3	60.8	1.8	东北风
		19:00-20:00	21.3	101.5	61.3	1.7	东北风
		00:00-24:00	20.1	101.4	62.4	1.7	东北风
		08:00-16:00	21.3	101.4	61.2	1.6	东北风
珩海村	2018.11.27	01:00-02:00	17.3	101.7	61.4	1.4	东北风
		07:00-08:00	17.4	101.6	61.3	1.5	东北风
		13:00-14:00	24.2	101.4	60.5	1.5	东北风
		19:00-20:00	21.2	101.5	60.8	1.6	东北风
		00:00-24:00	20.4	101.5	60.9	1.6	东北风
		08:00-16:00	19.1	101.6	60.9	1.6	东北风
	2018.11.28	01:00-02:00	17.1	101.8	61.3	1.3	东北风
		07:00-08:00	17.7	101.7	61.4	1.4	东北风
		13:00-14:00	23.8	101.5	61.5	1.4	东北风
		19:00-20:00	19.9	101.6	60.2	1.4	东北风
		00:00-24:00	22.4	101.4	60.5	1.4	东北风
		08:00-16:00	22.8	101.5	60.4	1.4	东北风
	2018.11.29	01:00-02:00	17.2	101.7	61.4	1.8	东北风
		07:00-08:00	17.3	101.7	61.5	1.6	东北风
		13:00-14:00	23.4	101.6	61.8	1.6	东北风
		19:00-20:00	22.1	101.7	61.9	1.6	东北风
		00:00-24:00	22.6	101.6	61.3	1.7	东北风
		08:00-16:00	22.9	101.6	61.4	1.5	东北风

# 检测报告

报告编号: EDD11K002683b

第 13 页 共 26 页

附: 采样点位气象条件

采样点位	采样日期	采样时段	温度℃	气压 kPa	湿度%	风速 m/s	风向
珩海村	2018.11.30	01:00-02:00	17.3	101.7	64.2	1.7	东北风
		07:00-08:00	18.2	101.7	63.4	1.6	东北风
		13:00-14:00	24.1	101.3	60.0	1.5	东北风
		19:00-20:00	20.5	101.5	62.1	1.5	东北风
		00:00-24:00	19.4	101.6	62.8	1.5	东北风
		08:00-16:00	19.7	101.6	62.6	1.6	东北风
	2018.12.01	01:00-02:00	17.5	101.7	64.1	1.7	东北风
		07:00-08:00	18.4	101.7	63.5	1.6	东北风
		13:00-14:00	24.3	101.3	60.1	1.5	东北风
		19:00-20:00	20.6	101.5	62.1	1.5	东北风
		00:00-24:00	19.5	101.6	62.9	1.6	东北风
		08:00-16:00	20.1	101.6	62.5	1.6	东北风
	2018.12.02	01:00-02:00	18.0	101.7	64.1	1.7	东北风
		07:00-08:00	19.4	101.6	62.9	1.6	东北风
		13:00-14:00	25.9	101.1	58.6	1.5	东北风
		19:00-20:00	21.5	101.3	61.1	1.6	东北风
		00:00-24:00	20.1	101.5	62.2	1.6	东北风
		08:00-16:00	21.1	101.4	61.5	1.6	东北风
	2018.12.03	01:00-02:00	17.3	101.6	62.1	1.8	东北风
		07:00-08:00	19.3	101.5	61.7	1.7	东北风
		13:00-14:00	23.9	101.2	60.8	1.7	东北风
		19:00-20:00	20.8	101.3	61.3	1.7	东北风
		00:00-24:00	20.3	101.5	62.1	1.7	东北风
		08:00-16:00	21.3	101.3	61.3	1.8	东北风
塘头村	2018.11.27	01:00-02:00	17.1	101.8	61.5	1.5	东北风
		07:00-08:00	17.9	101.8	61.3	1.5	东北风
		13:00-14:00	24.5	101.4	60.0	1.4	东北风
		19:00-20:00	20.5	101.6	60.7	1.5	东北风
		00:00-24:00	20.4	101.6	60.7	1.5	东北风
		08:00-16:00	19.5	101.6	60.9	1.5	东北风
	2018.11.28	01:00-02:00	17.2	101.7	61.3	1.4	东北风
		07:00-08:00	17.8	101.7	60.9	1.5	东北风
		13:00-14:00	23.5	101.5	61.4	1.5	东北风
		19:00-20:00	19.9	101.6	60.4	1.6	东北风
		00:00-24:00	22.4	101.6	60.6	1.5	东北风
		08:00-16:00	23.0	101.5	60.3	1.5	东北风



# 检测报告

报告编号: EDD11K002683b

第 14 页 共 26 页

附: 采样点位气象条件

采样点位	采样日期	采样时段	温度℃	气压 kPa	湿度%	风速 m/s	风向
塘头村	2018.11.29	01:00-02:00	17.2	101.8	61.8	1.3	东北风
		07:00-08:00	17.5	101.7	61.9	1.4	东北风
		13:00-14:00	23.3	101.6	61.3	1.4	东北风
		19:00-20:00	22.2	101.7	61.4	1.4	东北风
		00:00-24:00	22.8	101.6	61.2	1.4	东北风
		08:00-16:00	22.9	101.6	61.7	1.4	东北风
	2018.11.30	01:00-02:00	17.0	101.8	64.3	1.7	东北风
		07:00-08:00	18.1	101.7	63.8	1.7	东北风
		13:00-14:00	23.8	101.3	60.5	1.6	东北风
		19:00-20:00	20.3	101.5	62.4	1.6	东北风
		00:00-24:00	19.2	101.6	63.2	1.7	东北风
		08:00-16:00	19.5	101.6	62.9	1.7	东北风
	2018.12.01	01:00-02:00	17.6	101.7	64.1	1.7	东北风
		07:00-08:00	18.4	101.7	63.4	1.6	东北风
		13:00-14:00	24.2	101.3	59.9	1.6	东北风
		19:00-20:00	20.6	101.5	61.8	1.6	东北风
		00:00-24:00	19.5	101.6	62.8	1.6	东北风
		08:00-16:00	20.2	101.6	62.4	1.6	东北风
	2018.12.02	01:00-02:00	18.0	101.7	64.0	1.6	东北风
		07:00-08:00	19.3	101.6	63.1	1.5	东北风
		13:00-14:00	25.6	101.2	58.8	1.5	东北风
		19:00-20:00	21.2	101.3	61.3	1.6	东北风
		00:00-24:00	20.1	101.5	62.2	1.6	东北风
		08:00-16:00	20.9	101.4	61.7	1.6	东北风
2018.12.03	01:00-02:00	17.1	101.6	62.1	1.7	东北风	
	07:00-08:00	19.3	101.5	61.3	1.7	东北风	
	13:00-14:00	23.8	101.3	60.8	1.7	东北风	
	19:00-20:00	21.3	101.4	61.1	1.8	东北风	
	00:00-24:00	20.1	101.5	61.3	1.7	东北风	
	08:00-16:00	21.3	101.4	60.9	1.7	东北风	
杜厝村	2018.11.27	01:00-02:00	17.3	101.8	61.4	1.5	东北风
		07:00-08:00	17.9	101.8	61.2	1.5	东北风
		13:00-14:00	24.2	101.4	60.0	1.3	东北风
		19:00-20:00	20.1	101.5	60.3	1.4	东北风
		00:00-24:00	19.9	101.7	60.9	1.4	东北风
		08:00-16:00	19.5	101.7	61.0	1.4	东北风

二五

# 检测报告

报告编号: EDD11K002683b

第 15 页 共 26 页

附: 采样点位气象条件

采样点位	采样日期	采样时段	温度℃	气压 kPa	湿度%	风速 m/s	风向
杜厝村	2018.11.28	01:00-02:00	17.1	101.8	61.3	1.5	东北风
		07:00-08:00	17.5	101.7	61.4	1.5	东北风
		13:00-14:00	23.3	101.5	61.2	1.5	东北风
		19:00-20:00	19.5	101.6	61.7	1.5	东北风
		00:00-24:00	22.2	101.6	61.8	1.5	东北风
		08:00-16:00	22.5	101.6	61.6	1.5	东北风
	2018.11.29	01:00-02:00	17.1	101.6	62.5	1.8	东北风
		07:00-08:00	18.5	101.6	61.7	1.7	东北风
		13:00-14:00	23.4	101.2	60.9	1.8	东北风
		19:00-20:00	21.6	101.3	61.2	1.8	东北风
		00:00-24:00	19.8	101.4	61.1	1.8	东北风
		08:00-16:00	22.3	101.3	60.8	1.7	东北风
	2018.11.30	01:00-02:00	17.1	101.8	64.3	1.6	东北风
		07:00-08:00	18.2	101.7	63.5	1.6	东北风
		13:00-14:00	24.0	101.3	60.1	1.5	东北风
		19:00-20:00	20.5	101.5	62.3	1.5	东北风
		00:00-24:00	19.2	101.6	63.1	1.5	东北风
		08:00-16:00	19.6	101.6	62.8	1.5	东北风
	2018.12.01	01:00-02:00	17.7	101.7	63.9	1.6	东北风
		07:00-08:00	18.6	101.6	63.2	1.6	东北风
		13:00-14:00	24.5	101.3	59.6	1.5	东北风
		19:00-20:00	20.9	101.5	61.8	1.6	东北风
		00:00-24:00	19.8	101.6	62.6	1.6	东北风
		08:00-16:00	20.3	101.6	62.1	1.5	东北风
	2018.12.02	01:00-02:00	18.3	101.6	63.8	1.6	东北风
		07:00-08:00	19.4	101.6	62.9	1.5	东北风
		13:00-14:00	25.9	101.1	58.7	1.4	东北风
		19:00-20:00	21.5	101.3	61.1	1.4	东北风
00:00-24:00		20.3	101.5	62.0	1.5	东北风	
08:00-16:00		21.0	101.4	61.5	1.5	东北风	
2018.12.03	01:00-02:00	16.9	101.7	62.3	1.8	东北风	
	07:00-08:00	19.3	101.5	61.3	1.7	东北风	
	13:00-14:00	23.7	101.4	60.4	1.8	东北风	
	19:00-20:00	20.3	101.4	61.2	1.7	东北风	
	00:00-24:00	21.2	101.4	62.1	1.8	东北风	
	08:00-16:00	21.1	101.3	61.2	1.8	东北风	

# 检测报告

报告编号: EDD11K002683b

第 16 页 共 26 页

附: 采样点位气象条件

采样点位	采样日期	采样时段	温度℃	气压 kPa	湿度%	风速 m/s	风向
辋川镇	2018.11.27	01:00-02:00	17.4	101.8	61.5	1.5	东北风
		07:00-08:00	17.9	101.8	61.2	1.5	东北风
		13:00-14:00	24.3	101.4	59.9	1.3	东北风
		19:00-20:00	20.2	101.5	60.2	1.5	东北风
		00:00-24:00	20.0	101.7	60.8	1.5	东北风
		08:00-16:00	19.6	101.7	61.1	1.5	东北风
	2018.11.28	01:00-02:00	17.4	101.8	61.8	1.4	东北风
		07:00-08:00	17.5	101.7	61.4	1.5	东北风
		13:00-14:00	23.5	101.6	61.8	1.4	东北风
		19:00-20:00	19.3	101.6	60.3	1.5	东北风
		00:00-24:00	22.4	101.4	60.2	1.5	东北风
		08:00-16:00	22.6	101.3	60.7	1.5	东北风
	2018.11.29	01:00-02:00	16.9	101.7	62.3	1.8	东北风
		07:00-08:00	17.8	101.6	61.5	1.7	东北风
		13:00-14:00	22.8	101.4	60.8	1.8	东北风
		19:00-20:00	21.5	101.5	61.2	1.7	东北风
		00:00-24:00	20.0	101.4	60.3	1.7	东北风
		08:00-16:00	21.3	101.3	61.1	1.7	东北风
	2018.11.30	01:00-02:00	17.4	101.7	63.9	1.6	东北风
		07:00-08:00	18.2	101.7	63.4	1.5	东北风
		13:00-14:00	24.1	101.3	60.1	1.5	东北风
		19:00-20:00	20.5	101.5	62.0	1.5	东北风
		00:00-24:00	19.5	101.6	62.8	1.5	东北风
		08:00-16:00	19.8	101.6	62.6	1.5	东北风
	2018.12.01	01:00-02:00	17.7	101.7	63.9	1.6	东北风
		07:00-08:00	18.5	101.6	63.2	1.5	东北风
		13:00-14:00	24.5	101.3	59.7	1.5	东北风
		19:00-20:00	20.9	101.5	61.8	1.5	东北风
00:00-24:00		19.8	101.6	62.7	1.5	东北风	
08:00-16:00		20.3	101.6	62.3	1.6	东北风	
2018.12.02	01:00-02:00	18.0	101.7	64.1	1.6	东北风	
	07:00-08:00	19.2	101.6	62.9	1.5	东北风	
	13:00-14:00	25.6	101.2	58.6	1.5	东北风	
	19:00-20:00	21.4	101.3	61.1	1.6	东北风	
	00:00-24:00	20.1	101.5	61.9	1.6	东北风	
	08:00-16:00	20.9	101.4	61.3	1.5	东北风	



# 检测报告

报告编号: EDD11K002683b

第 17 页 共 26 页

附: 采样点位气象条件

采样点位	采样日期	采样时段	温度℃	气压 kPa	湿度%	风速 m/s	风向
辋川镇	2018.12.03	01:00-02:00	17.8	101.6	62.1	1.7	东北风
		07:00-08:00	19.3	101.5	61.3	1.8	东北风
		13:00-14:00	23.9	101.3	60.7	1.7	东北风
		19:00-20:00	20.7	101.5	61.3	1.7	东北风
		00:00-24:00	19.7	101.5	61.7	1.7	东北风
		08:00-16:00	20.9	101.4	62.4	1.7	东北风
东桥镇	2018.11.27	01:00-02:00	17.2	101.8	61.6	1.6	东北风
		07:00-08:00	18.0	101.8	61.3	1.5	东北风
		13:00-14:00	24.1	101.4	60.1	1.3	东北风
		19:00-20:00	20.2	101.5	60.4	1.4	东北风
		00:00-24:00	19.8	101.6	61.0	1.5	东北风
		08:00-16:00	19.6	101.7	61.0	1.6	东北风
	2018.11.28	01:00-02:00	17.2	101.7	61.3	1.5	东北风
		07:00-08:00	17.8	101.7	61.4	1.5	东北风
		13:00-14:00	23.4	101.5	61.6	1.4	东北风
		19:00-20:00	19.3	101.6	60.2	1.5	东北风
		00:00-24:00	22.3	101.5	60.8	1.5	东北风
		08:00-16:00	22.8	101.6	60.3	1.4	东北风
	2018.11.29	01:00-02:00	17.1	101.7	62.3	1.7	东北风
		07:00-08:00	19.3	101.5	61.9	1.7	东北风
		13:00-14:00	22.3	101.3	60.3	1.9	东北风
		19:00-20:00	20.3	101.2	61.3	1.7	东北风
		00:00-24:00	20.1	101.4	61.1	1.7	东北风
		08:00-16:00	20.3	101.4	60.9	1.7	东北风
	2018.11.30	01:00-02:00	17.1	101.8	64.2	1.6	东北风
		07:00-08:00	18.2	101.7	63.5	1.6	东北风
		13:00-14:00	24.0	101.3	60.2	1.5	东北风
		19:00-20:00	20.3	101.5	62.3	1.6	东北风
		00:00-24:00	19.4	101.6	62.9	1.6	东北风
		08:00-16:00	19.7	101.6	62.7	1.6	东北风
2018.12.01	01:00-02:00	17.5	101.7	64.1	1.7	东北风	
	07:00-08:00	18.5	101.6	63.3	1.6	东北风	
	13:00-14:00	24.2	101.3	59.9	1.5	东北风	
	19:00-20:00	20.6	101.5	61.9	1.6	东北风	
	00:00-24:00	19.7	101.6	62.6	1.6	东北风	
	08:00-16:00	20.2	101.6	62.4	1.6	东北风	

# 检测报告

报告编号: EDD11K002683b

第 18 页 共 26 页

附: 采样点位气象条件

采样点位	采样日期	采样时段	温度℃	气压 kPa	湿度%	风速 m/s	风向	
东桥镇	2018.12.02	01:00-02:00	18.1	101.7	64.0	1.6	东北风	
		07:00-08:00	19.4	101.6	63.1	1.6	东北风	
		13:00-14:00	25.8	101.2	58.9	1.5	东北风	
		19:00-20:00	21.5	101.3	61.3	1.6	东北风	
		00:00-24:00	20.1	101.5	62.1	1.6	东北风	
		08:00-16:00	21.1	101.4	61.7	1.5	东北风	
	2018.12.03	01:00-02:00	17.3	101.6	63.3	1.8	东北风	
		07:00-08:00	19.8	101.4	63.1	1.7	东北风	
		13:00-14:00	23.4	101.3	61.7	1.8	东北风	
		19:00-20:00	21.3	101.4	62.1	1.8	东北风	
		00:00-24:00	20.3	101.4	63.1	1.8	东北风	
		08:00-16:00	21.7	101.3	62.1	1.7	东北风	
	泉港峰尾	2018.11.27	01:00-02:00	17.2	101.8	61.6	1.6	东北风
			07:00-08:00	17.9	101.8	61.3	1.6	东北风
13:00-14:00			24.1	101.4	60.1	1.5	东北风	
19:00-20:00			20.0	101.5	60.3	1.6	东北风	
00:00-24:00			19.8	101.7	61.0	1.6	东北风	
08:00-16:00			19.4	101.7	61.2	1.6	东北风	
2018.11.28		01:00-02:00	17.2	101.8	61.4	1.5	东北风	
		07:00-08:00	17.8	101.8	61.3	1.6	东北风	
		13:00-14:00	23.3	101.5	60.4	1.7	东北风	
		19:00-20:00	19.4	101.6	61.5	1.8	东北风	
		00:00-24:00	22.2	101.5	60.4	1.8	东北风	
		08:00-16:00	22.8	101.6	60.8	1.9	东北风	
2018.11.29		01:00-02:00	17.1	101.6	62.1	1.7	东北风	
		07:00-08:00	19.8	101.5	61.3	1.8	东北风	
		13:00-14:00	22.5	101.3	60.9	1.8	东北风	
		19:00-20:00	20.8	101.4	61.2	1.8	东北风	
		00:00-24:00	20.3	101.5	61.1	1.8	东北风	
		08:00-16:00	20.1	101.4	60.9	1.7	东北风	
2018.11.30		01:00-02:00	17.1	101.8	64.5	1.8	东北风	
		07:00-08:00	18.0	101.7	63.7	1.7	东北风	
		13:00-14:00	23.7	101.3	60.6	1.6	东北风	
		19:00-20:00	20.3	101.5	62.4	1.7	东北风	
		00:00-24:00	19.2	101.6	63.2	1.7	东北风	
		08:00-16:00	19.5	101.6	63.0	1.7	东北风	



# 检测报告

报告编号: EDD11K002683b

第 19 页 共 26 页

附: 采样点位气象条件

采样点位	采样日期	采样时段	温度℃	气压 kPa	湿度%	风速 m/s	风向
泉港峰尾	2018.12.01	01:00-02:00	17.4	101.7	64.6	1.7	东北风
		07:00-08:00	18.3	101.7	63.6	1.6	东北风
		13:00-14:00	24.0	101.3	60.2	1.6	东北风
		19:00-20:00	20.6	101.5	62.1	1.6	东北风
		00:00-24:00	19.5	101.6	62.7	1.6	东北风
		08:00-16:00	20.0	101.6	62.4	1.6	东北风
	2018.12.02	01:00-02:00	17.9	101.7	64.3	1.7	东北风
		07:00-08:00	19.1	101.6	64.1	1.6	东北风
		13:00-14:00	25.5	101.2	59.6	1.5	东北风
		19:00-20:00	21.3	101.3	61.4	1.6	东北风
		00:00-24:00	20.0	101.5	62.3	1.6	东北风
		08:00-16:00	20.9	101.4	61.9	1.6	东北风
	2018.12.03	01:00-02:00	17.5	101.6	62.3	1.7	东北风
		07:00-08:00	19.5	101.5	61.3	1.8	东北风
		13:00-14:00	23.4	101.2	60.3	1.7	东北风
		19:00-20:00	20.3	101.3	61.2	1.7	东北风
		00:00-24:00	20.0	101.4	62.1	1.8	东北风
		08:00-16:00	19.3	101.4	61.3	1.8	东北风

附: 环境空气测点信息

采样点位置	经纬度
后曾村	118.882217E, 25.036619N
南庄村	118.864433E, 25.051306N
后坑村	118.865317E, 25.064197N
珩海村	118.932397E, 25.017922N
塘头村	118.012053E, 25.012053N
杜厝村	118.998056E, 25.036619N
辋川镇	118.855311E, 25.074189N
东桥镇	118.936664E, 25.007969N
泉港峰尾	118.901078E, 25.125447N

# 检测报告

报告编号: EDD11K002683b

第 20 页 共 26 页

附: 环境空气测点示意图



# 检测报告

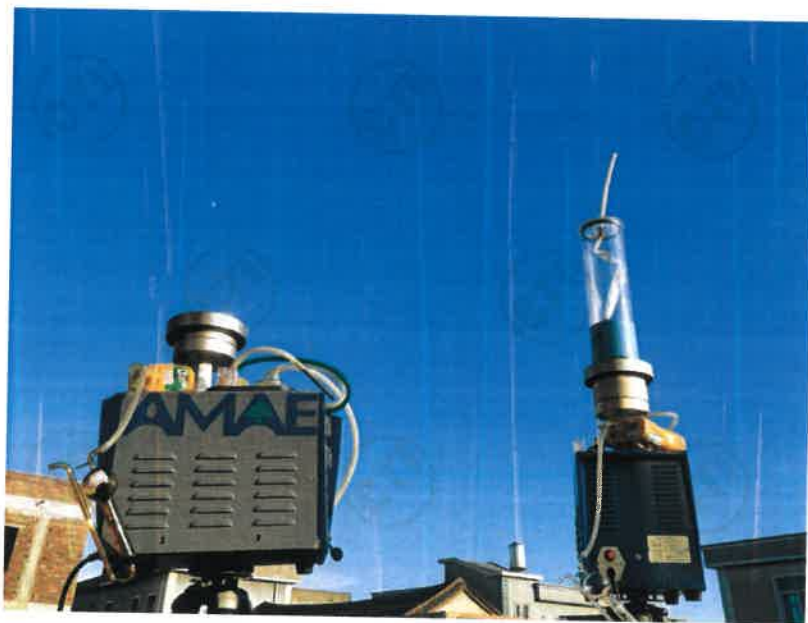
报告编号: EDD11K002683b

第 21 页 共 26 页

附: 环境空气现场采样照片



后曾村



南庄村



# 检测报告

报告编号: EDD11K002683b

第 22 页 共 26 页

附: 环境空气现场采样照片



后坑村



珩海村

# 检测报告

报告编号: EDD11K002683b

第 23 页 共 26 页

附: 环境空气现场采样照片



塘头村



杜厝村



# 检测报告

报告编号: EDD11K002683b

第 24 页 共 26 页

附: 环境空气现场采样照片



辋川镇



东桥镇

# 检测报告

报告编号: EDD11K002683b

第 25 页 共 26 页

附: 环境空气现场采样照片



泉港峰尾

# 检测报告

报告编号: EDD11K002683b

第 26 页 共 26 页

表 4:

检测项目类别	项目名称	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限值范围	检出限(单位)	仪器设备名称及型号
空气和废气	空气质量采样	环境空气质量手工监测技术规范 HJ 194-2017	/	/	综合采样器 ADS-2062E/大气采样器 EM-1500/环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922/充电便携采样桶 labtm037
	二氧化硫(日均)	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009	/	0.004(mg/m <sup>3</sup> )	紫外可见分光光度计 UV7504
	二氧化硫(小时)	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009	/	0.007(mg/m <sup>3</sup> )	紫外可见分光光度计 UV7504
	二氧化氮(日均)	环境空气 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 HJ 479-2009	/	0.003(mg/m <sup>3</sup> )	微量自动分析仪 TA90
	二氧化氮(小时)	环境空气 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 HJ 479-2009	/	0.005(mg/m <sup>3</sup> )	微量自动分析仪 TA90
	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 HJ 604-2017	/	0.07(mg/m <sup>3</sup> )	气相色谱仪(GC) GC-2014
	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )	环境空气 PM <sub>10</sub> 和 PM <sub>2.5</sub> 的测定 重量法 HJ 618-2011 及修改单	/	0.010(mg/m <sup>3</sup> )	电子天平 MS205DU
	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单	/	0.001(mg/m <sup>3</sup> )	电子天平 MS205DU
	总挥发性有机化合物	室内空气质量标准 附录 C 室内空气中总挥发性有机物(TVOC)的检验方法(热解吸/毛细管气相色谱法) GB/T 18883-2002	/	0.0005(mg/m <sup>3</sup> )	气相色谱仪 Clarus 600

\*\*\*报告结束\*\*\*