

# 检 测 报 告

## Testing Report

报告编号: DLJC202009144

项目名称: 120万吨年芳烃项加氢装置节能减排  
技术改造、三泥资源化清洁生产项目

受检单位: 山东友泰科技有限公司

检测类别: 验收监测

报告日期: 2020年09月24日

山东鼎立环境检测有限公司

(加盖检测专用章)





# 检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 181512052017

名称: 山东鼎立环境检测有限公司

地址: 淄博市高新区柳泉路125号先进陶瓷产业创新园A座2010、2011、  
2012、2013、2016、2017室(255000)

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志



181512052017

发证日期:

2018年08月06日

有效期至:

2021年08月05日

发证机关:

山东省质量技术监督局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。



## 目 录

一、基本信息.....	1
二、检测结果.....	2
1 废水检测结果.....	2
2 有组织废气检测结果.....	3
3 无组织废气检测结果.....	6
4 厂界环境噪声检测结果.....	10
三、附表附图.....	11
1 检测方法及检测设备一览表.....	11
2 检测期间气象条件表.....	13
3 无组织采样点位示意图.....	13
4 噪声检测点位示意图.....	13

## 检测报告

报告编号: DLJC202009144

共 13 页 第 1 页

## 一、基本信息

受检单位名称	山东友泰科技有限公司		受检单位地址	滨州市滨城区滨北街道办事处凤凰六路以东	
联系人	张工		联系电话	0543-8176010	
采样日期	2020年09月11日~12日		分析日期	2020年09月11日~09月18日	
样品来源	现场采样				
样品类别	废水	有组织废气	无组织废气	噪声	
样品数量	4瓶	24个	160个	/	
样品状态	澄清液体、样品保存完好, 无破损	样品保存完好, 无破损	样品保存完好, 无破损	/	
检测项目	pH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、硫化物、石油类、SS、挥发酚、苯系物、氰化物	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃	非甲烷总烃、颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、氨、硫化氢	工业企业厂界噪声	
备注					

编制人:

孙立

日期:

2020.09.20

审核人:

孙立

日期:

2020.09.20

签发人:

孙立

日期:

2020.09.24



## 二、检测结果

## 1 废水检测结果

表 1.1 厂内废水总排口检测结果

采样点位	厂内废水总排口			
采样时间	2020年09月11日			
样品编号	2009144WS001	2009144WS002	2009144WS003	2009144WS004
pH (无量纲)	7.84	7.82	7.86	7.91
化学需氧量 (mg/L)	20	17	16	18
五日生化需氧量 (mg/L)	5.3	4.9	4.3	5.5
氨氮 (mg/L)	1.66	1.67	1.61	1.53
总磷 (mg/L)	0.11	0.08	0.07	0.09
硫化物 (mg/L)	0.011	0.014	0.005	0.002
石油类 (mg/L)	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L
SS (mg/L)	10	11	9	10
挥发酚 (mg/L)	0.019	0.021	0.019	0.018
苯 (μg/L)	0.7L	0.7L	0.7L	0.7L
甲苯 (μg/L)	1L	1L	1L	1L
乙苯 (μg/L)	2L	2L	2L	2L
对、间二甲苯 (μg/L)	1L	1L	1L	1L
邻二甲苯 (μg/L)	3L	3L	3L	3L
异丙苯 (μg/L)	3L	3L	3L	3L
苯乙烯 (μg/L)	2L	2L	2L	2L
氰化物 (mg/L)	0.005	0.006	0.007	0.005
水量 (m <sup>3</sup> /h)	38	40	43	41
备注	“L”表示未检出。			

表 1.2 厂内废水总排口检测结果

采样点位	厂内废水总排口			
采样时间	2020年09月12日			
样品编号	2009144WS005	2009144WS006	2009144WS007	2009144WS008
pH (无量纲)	7.84	7.87	7.81	7.92
化学需氧量 (mg/L)	19	16	15	17
五日生化需氧量 (mg/L)	4.7	5.4	4.2	5.0
氨氮 (mg/L)	1.66	1.72	1.76	1.71
总磷 (mg/L)	0.10	0.13	0.08	0.09
硫化物 (mg/L)	0.019	0.025	0.021	0.018
石油类 (mg/L)	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L
SS (mg/L)	12	10	9	12
挥发酚 (mg/L)	0.020	0.018	0.019	0.021
苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	0.7L	0.7L	0.7L	0.7L
甲苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	1L	1L	1L	1L
乙苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	2L	2L	2L	2L
对、间二甲苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	1L	1L	1L	1L
邻二甲苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	3L	3L	3L	3L
异丙苯 ( $\mu\text{g/L}$ )	3L	3L	3L	3L
苯乙烯 ( $\mu\text{g/L}$ )	2L	2L	2L	2L
氰化物 (mg/L)	0.004	0.006	0.007	0.005
水量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	39	40	44	42
备注	“L”表示未检出。			

\*\*\*本页以下空白\*\*\*



## 检测报告

报告编号: DLJC202009144

共 13 页 第 4 页

## 2 有组织废气检测结果

表 2.1 加热炉排气筒(1#)出口检测结果

采样点位		加热炉排气筒(1#)出口					
测点截面积 (m <sup>2</sup> )	1.5386	排气筒高度	50	废气治理措施	/		
采样时间	2020年09月11日			2020年09月12日			
采样频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
烟气温度 (°C)	145	147	147	144	147	145	
含氧量 (%)	18.5	18.2	18.0	18.1	18.2	18.2	
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	6142	5812	6936	6312	6077	5972	
颗粒物	样品编号	2009144 Y001	2009144 Y002	2009144 Y003	2009144 Y004	2009144 Y005	2009144 Y006
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.8	2.1	1.9	1.9	2.0	2.2
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	8.6	9.0	7.6	7.9	8.6	9.4
	排放速率 (kg/h)	0.0111	0.0122	0.0132	0.0120	0.0122	0.0131
二氧化硫	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
氮氧化物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<10	<9	<8	<8	<9	<9
	排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
备注	/						

\*\*\*本页以下空白\*\*\*

## 检测报告

报告编号: DLJC202009144

共 13 页 第 5 页

表 2.2 重沸炉排气筒(2#)出口检测结果

采样点位		重沸炉排气筒(2#)出口					
测点截面积 (m <sup>2</sup> )		1.5386	排气筒高度		50	废气治理措施	
采样时间		2020年09月11日			2020年09月12日		
采样频次		第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
烟气温度 (°C)		159	161	161	155	154	154
含氧量 (%)		13.1	12.9	12.8	13.3	13.4	13.0
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)		25660	24895	26034	26771	26810	25970
颗粒物	样品编号	2009144 Y007	2009144 Y008	2009144 Y009	2009144 Y010	2009144 Y011	2009144 Y012
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.5	2.6	2.8	2.4	2.4	2.7
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.8	3.9	4.1	3.7	3.8	4.1
	排放速率 (kg/h)	0.0642	0.0647	0.0729	0.0643	0.0643	0.0701
二氧化硫	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
氮氧化物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	7	5	7	9	8	11
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	10.6	7.4	10.2	14.0	12.6	16.5
	排放速率 (kg/h)	0.180	0.124	0.182	0.241	0.214	0.286
备注		/					

\*\*\*本页以下空白\*\*\*



# 检测报告

表 2.3 油气回收装置排气筒 (3#) 出口检测结果

采样点位		油气回收装置排气筒 (3#) 出口					
测点截面积 (m <sup>2</sup> )		0.0177	排气筒高度		15	废气治理措施	油气回收
采样时间		2020 年 09 月 11 日			2020 年 09 月 12 日		
采样频次		第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
烟气温度 (°C)		28	28	27	27	27	27
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)		217	196	193	206	214	212
非甲烷总烃	样品编号	2009144 Y013	2009144 Y014	2009144 Y015	2009144 Y016	2009144 Y017	2009144 Y018
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	51.1	51.5	51.2	51.8	51.1	50.8
	排放速率 (kg/h)	0.0111	0.0101	9.88×10 <sup>-3</sup>	0.0107	0.0109	0.0108
备注		/					

表 2.4 油气回收装置排气筒 (3#) 进口检测结果

采样点位		油气回收装置排气筒 (3#) 进口					
测点截面积 (m <sup>2</sup> )		0.0177	排气筒高度		/	废气治理措施	/
采样时间		2020 年 09 月 11 日			2020 年 09 月 12 日		
采样频次		第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
烟气温度 (°C)		29	29	28	27	27	27
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)		171	168	179	175	173	168
非甲烷总烃	样品编号	2009144 Y020	2009144 Y021	2009144 Y022	2009144 Y023	2009144 Y024	2009144 Y025
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	4868	4825	4833	4814	4994	4918
	排放速率 (kg/h)	0.832	0.811	0.865	0.842	0.864	0.826
备注		/					

# 检测报告

## 4 无组织废气检测结果

采样点位		上风向○1#	下风向○2#	下风向○3#	下风向○4#	
检测项目、检测时间						
颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	2020年 09月11日	样品编号	2009144W001	2009144W002	2009144W003	2009144W004
		08:00	0.303	0.442	0.410	0.421
		样品编号	2009144W005	2009144W006	2009144W007	2009144W008
		10:00	0.310	0.458	0.476	0.448
		样品编号	2009144W009	2009144W010	2009144W011	2009144W012
		13:00	0.328	0.466	0.462	0.438
		样品编号	2009144W013	2009144W014	2009144W015	2009144W016
	15:00	0.312	0.480	0.466	0.491	
	2020年 09月12日	样品编号	2009144W017	2009144W018	2009144W019	2009144W020
		08:00	0.334	0.487	0.495	0.475
		样品编号	2009144W021	2009144W022	2009144W023	2009144W024
		10:00	0.316	0.482	0.458	0.464
		样品编号	2009144W025	2009144W026	2009144W027	2009144W028
		13:00	0.328	0.471	0.469	0.464
样品编号		2009144W029	2009144W030	2009144W031	2009144W032	
15:00	0.303	0.415	0.399	0.421		
非甲烷总 烃 (mg/m <sup>3</sup> )	2020年 09月11日	样品编号	2009144W033	2009144W034	2009144W035	2009144W036
		08:12	0.66	1.21	1.20	1.37
		样品编号	2009144W037	2009144W038	2009144W039	2009144W040
		10:11	0.62	1.34	1.46	1.41
		样品编号	2009144W041	2009144W042	2009144W043	2009144W044
		13:07	0.65	1.46	1.35	1.46
		样品编号	2009144W045	2009144W046	2009144W047	2009144W048
	15:05	0.69	1.30	1.41	1.26	
	2020年 09月12日	样品编号	2009144W049	2009144W050	2009144W051	2009144W052
		07:54	0.74	1.35	1.41	1.21
		样品编号	2009144W053	2009144W054	2009144W055	2009144W056
		10:04	0.68	1.29	1.46	1.39
		样品编号	2009144W057	2009144W058	2009144W059	2009144W060
		13:05	0.53	1.21	1.30	1.24
样品编号		2009144W061	2009144W062	2009144W063	2009144W064	
15:04	0.75	1.30	1.48	1.40		



# 检测报告

报告编号: DLJC202009144

共 13 页 第 8 页

硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	2020年 09月11日	样品编号	2009144W065	2009144W066	2009144W067	2009144W068
		08:00	0.007	0.010	0.008	0.010
		样品编号	2009144W069	2009144W070	2009144W071	2009144W072
		10:00	0.008	0.010	0.010	0.012
		样品编号	2009144W073	2009144W074	2009144W075	2009144W076
		13:00	0.008	0.012	0.010	0.011
		样品编号	2009144W077	2009144W078	2009144W079	2009144W080
		15:00	0.008	0.009	0.013	0.010
	2020年 09月12日	样品编号	2009144W081	2009144W082	2009144W083	2009144W084
		08:00	0.008	0.010	0.011	0.011
		样品编号	2009144W085	2009144W086	2009144W087	2009144W088
		10:00	0.008	0.013	0.013	0.011
		样品编号	2009144W089	2009144W090	2009144W091	2009144W092
		13:00	0.008	0.012	0.013	0.009
样品编号		2009144W093	2009144W094	2009144W095	2009144W096	
	15:00	0.007	0.012	0.011	0.009	
苯 (mg/m <sup>3</sup> )	2020年 09月11日	样品编号	2009144W097	2009144W098	2009144W099	2009144W100
		08:00	未检出	未检出	未检出	未检出
		样品编号	2009144W101	2009144W102	2009144W103	2009144W104
		10:00	未检出	未检出	未检出	未检出
		样品编号	2009144W105	2009144W106	2009144W107	2009144W108
		13:00	未检出	未检出	未检出	未检出
		样品编号	2009144W109	2009144W110	2009144W111	2009144W112
		15:00	未检出	未检出	未检出	未检出
	2020年 09月12日	样品编号	2009144W113	2009144W114	2009144W115	2009144W116
		08:00	未检出	未检出	未检出	未检出
		样品编号	2009144W117	2009144W118	2009144W119	2009144W120
		10:00	未检出	未检出	未检出	未检出
		样品编号	2009144W121	2009144W122	2009144W123	2009144W124
		13:00	未检出	未检出	未检出	未检出
样品编号		2009144W125	2009144W126	2009144W127	2009144W128	
	15:00	未检出	未检出	未检出	未检出	



# 检测报告

报告编号: DLJC202009144

共 13 页 第 9 页

甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	2020年 09月11日	样品编号	2009144W097	2009144W098	2009144W099	2009144W100
		08:00	未检出	未检出	未检出	未检出
		样品编号	2009144W101	2009144W102	2009144W103	2009144W104
		10:00	未检出	未检出	未检出	未检出
		样品编号	2009144W105	2009144W106	2009144W107	2009144W108
		13:00	未检出	未检出	未检出	未检出
		样品编号	2009144W109	2009144W110	2009144W111	2009144W112
	15:00	未检出	未检出	未检出	未检出	
	2020年 09月12日	样品编号	2009144W113	2009144W114	2009144W115	2009144W116
		08:00	未检出	未检出	未检出	未检出
		样品编号	2009144W117	2009144W118	2009144W119	2009144W120
		10:00	未检出	未检出	未检出	未检出
		样品编号	2009144W121	2009144W122	2009144W123	2009144W124
		13:00	未检出	未检出	未检出	未检出
样品编号		2009144W125	2009144W126	2009144W127	2009144W128	
15:00	未检出	未检出	未检出	未检出		
二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	2020年 09月11日	样品编号	2009144W097	2009144W098	2009144W099	2009144W100
		08:00	未检出	未检出	未检出	未检出
		样品编号	2009144W101	2009144W102	2009144W103	2009144W104
		10:00	未检出	未检出	未检出	未检出
		样品编号	2009144W105	2009144W106	2009144W107	2009144W108
		13:00	未检出	未检出	未检出	未检出
		样品编号	2009144W109	2009144W110	2009144W111	2009144W112
	15:00	未检出	未检出	未检出	未检出	
	2020年 09月12日	样品编号	2009144W113	2009144W114	2009144W115	2009144W116
		08:00	未检出	未检出	未检出	未检出
		样品编号	2009144W117	2009144W118	2009144W119	2009144W120
		10:00	未检出	未检出	未检出	未检出
		样品编号	2009144W121	2009144W122	2009144W123	2009144W124
		13:00	未检出	未检出	未检出	未检出
样品编号		2009144W125	2009144W126	2009144W127	2009144W128	
15:00	未检出	未检出	未检出	未检出		

# 检测报告

报告编号: DLJC202009144

共 13 页 第 10 页

氨 (mg/m <sup>3</sup> )	2020年 09月11日	样品编号	2009144W129	2009144W130	2009144W131	2009144W132
		08:00	0.08	0.33	0.29	0.30
		样品编号	2009144W133	2009144W134	2009144W135	2009144W136
		10:00	0.13	0.35	0.30	0.28
		样品编号	2009144W137	2009144W138	2009144W139	2009144W140
		13:00	0.12	0.31	0.35	0.36
		样品编号	2009144W141	2009144W142	2009144W143	2009144W144
	15:00	0.09	0.34	0.31	0.32	
	2020年 09月12日	样品编号	2009144W145	2009144W146	2009144W147	2009144W148
		08:00	0.08	0.34	0.33	0.36
		样品编号	2009144W149	2009144W150	2009144W151	2009144W152
		10:00	0.10	0.37	0.30	0.29
		样品编号	2009144W153	2009144W154	2009144W155	2009144W156
		13:00	0.12	0.33	0.36	0.35
		样品编号	2009144W157	2009144W158	2009144W159	2009144W160
15:00	0.14	0.35	0.32	0.31		
备注		/				

## 5 厂界环境噪声检测结果

测间最大风速 (m/s)	2.3/2.3		天气情况		晴/多云
检测日期 检测点位	2020年09月11日		2020年09月12日		
	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)	
▲1#东厂界外 1m	57.4	46.3	57.8	46.3	
▲2#南厂界外 1m	56.8	45.8	57.2	47.1	
▲3#西厂界外 1m	58.0	47.1	58.3	45.6	
▲4#北厂界外 1m	56.5	46.8	56.9	45.3	
备注: 2020.09.11 昼间: 仪器测量前校正值 94.1dB(A) 仪器测量后校正值 94.0dB(A); 夜间: 仪器测量前校正值 94.0dB(A) 仪器测量后校正值 94.0dB(A); 2020.09.12 昼间: 仪器测量前校正值 94.2dB(A) 仪器测量后校正值 94.2dB(A); 夜间: 仪器测量前校正值 94.1dB(A) 仪器测量后校正值 94.1 dB(A); 噪声校准器标准值: 94.0 dB(A)					



# 检测报告

## 三、附表附图

1 检测方法及检测设备一览表

分析项目	方法依据	分析方法	仪器设备及型号	仪器编号	检出限	
pH	GB/T 6920-1986	玻璃电极法	PHS-3C PH 计	DLJC-YQ-013	/	
化学需氧量	HJ 828-2017	重铬酸盐法	6B-12C COD 回流消解仪	DLJC-YQ-009	4 mg/L	
五日生化需氧量	HJ 505-2009	稀释与接种法	BOD 培养箱 LRH-250-BOD	DLJC-YQ-022	0.5 mg/L	
氨氮	HJ 535-2009	纳氏试剂分光光度法	UV-6100 紫外分光光度计	DLJC-YQ-006	0.025 mg/L	
总磷	GB/T 11893-1989	钼酸铵分光光度法	可见分光光度计 V-5000 型	DLJC-YQ-007	0.01 mg/L	
硫化物	GB/T 16489-1996	亚甲基蓝分光光度法	V-5000 可见分光光度计	DLJC-YQ-007	0.005 mg/L	
石油类	HJ 970-2018	紫外分光光度法	紫外可见分光光度计 UV-6100	DLJC-YQ-006	0.01 mg/L	
SS	GB/T 11901-1989	重量法	万分之一电子天平 ATY124 型	DLJC-YQ-010	4 mg/L	
挥发酚类	HJ 503-2009	萃取分光光度法	V-5000 可见分光光度计	DLJC-YQ-007	0.0003 mg/L	
废 水	苯	GB/T 5750.8-2006	气相色谱法	岛津气相色谱仪 GC-2014C	DLJC-YQ-005	0.7 µg/L
	甲苯	GB/T 5750.8-2006	气相色谱法	岛津气相色谱仪 GC-2014C	DLJC-YQ-005	1 µg/L
	乙苯	GB/T 5750.8-2006	气相色谱法	岛津气相色谱仪 GC-2014C	DLJC-YQ-005	2 µg/L
	对、间二甲苯	GB/T 5750.8-2006	气相色谱法	岛津气相色谱仪 GC-2014C	DLJC-YQ-005	1 µg/L
	邻二甲苯	GB/T 5750.8-2006	气相色谱法	岛津气相色谱仪 GC-2014C	DLJC-YQ-005	3 µg/L
	异丙苯	GB/T 5750.8-2006	气相色谱法	岛津气相色谱仪 GC-2014C	DLJC-YQ-005	3 µg/L
	苯乙烯	GB/T 5750.8-2006	气相色谱法	岛津气相色谱仪 GC-2014C	DLJC-YQ-005	2 µg/L
	氰化物	HJ 484-2009	异烟酸-吡唑啉酮 分光光度法	可见分光光度计 V-5000	DLJC-YQ-007	0.004 mg/L
	水量	/	流速仪法	LB-JCM-2 便携式流速 速测算仪	DLJC-YQ-019	/
	有 组 织 废 气	颗粒物	重量法	YQ3000-D 大流量烟 尘(气)测试仪	DLJC-YQ-076	1.0 mg/m <sup>3</sup>
十万分之一天平 AUW120D				DLJC-YQ-011		
二氧化硫	DB37/T 2705-2015	紫外吸收法	博睿 2030 智能大气综 合采样器	DLJC-YQ-039-1 -4	2 mg/m <sup>3</sup>	



# 检测报告

报告编号: DLJC202009144

共 13 页 第 12 页

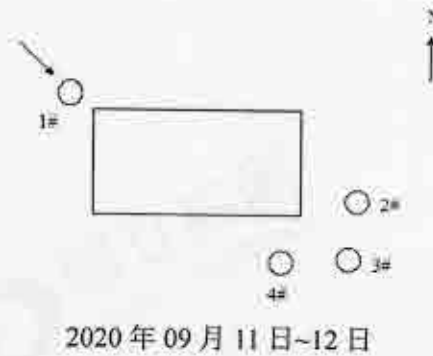
分析项目	方法依据	分析方法	仪器设备及型号	仪器编号	检出限
氮氧化物	DB37/T 2704-2015	紫外吸收法	博睿 2030 智能大气综合采样器	DLJC-YQ-039-1 -4	2 mg/m <sup>3</sup>
氨	HJ 533-2009	可见分光光度法	全自动烟气采样器 MH3001	DLJC-YQ-052-3	0.25 mg/m <sup>3</sup>
			可见分光光度计 V-5000	DLJC-YQ-007	
非甲烷总烃	HJ 38-2017	气相色谱法	MH3051 污染源真空箱采样器	DLJC-YQ-055-3	0.07 mg/m <sup>3</sup>
			鲁南气相色谱仪 GC-7820	DLJC-YQ-004	
非甲烷总烃	HJ 604-2017	气相色谱法	MH3051 污染源真空箱采样器	DLJC-YQ-055-3	0.07 mg/m <sup>3</sup>
			鲁南气相色谱仪 GC-7820	DLJC-YQ-004	
颗粒物	GB/T 15432-1995	重量法	MH1205 全自动大气/颗粒物采样器	DLJC-YQ-078-1 -4	0.001 mg/m <sup>3</sup>
			十万分之一电子天平 AUW120D	DLJC-YQ-011	
苯	HJ 584-2010	气相色谱法	MH1205 全自动大气/颗粒物采样器	DLJC-YQ-078-1 -4	0.0015 mg/m <sup>3</sup>
			岛津气相色谱仪 GC-2014C	DLJC-YQ-054-2	
			二甲苯		
氨	HJ 533-2009	纳氏试剂分光光度法	MH1205 全自动大气/颗粒物采样器	DLJC-YQ-078-1 -4	0.01 mg/m <sup>3</sup>
			可见分光光度计 V-5000	DLJC-YQ-007	
硫化氢	空气和废气监测分析方法(国家环境保护总局(2003)(第四版增补版)	亚甲基蓝分光光度法	MH1205 全自动大气/颗粒物采样器	DLJC-YQ-078-1 -4	0.001 mg/m <sup>3</sup>
			可见分光光度计 V-5000	DLJC-YQ-007	
噪声	厂界环境噪声 GB 12348-2008	声级计法	多功能声级计 AWA5688	DLJC-YQ-044-3	35dB
备注	/				

无组织废气

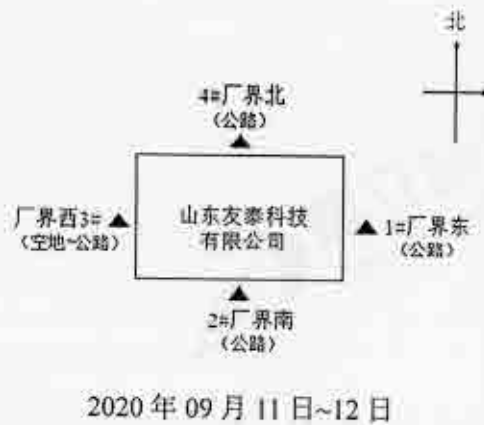
2 检测期间气象条件表

时间		气温 (°C)	气压 (hpa)	湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	天气状况
2020年 09月11日	08:00	20.6	1009.2	57.1	NW	2.3	晴
	10:00	23.7	1009.8	55.7	NW	1.5	晴
	13:00	24.9	1009.3	54.0	NW	1.6	晴
	15:00	25.0	1009.5	52.1	NW	1.3	晴
2020年 09月12日	08:00	20.8	1013.6	53.4	NW	1.6	多云
	10:00	23.4	1014.1	52.7	NW	1.2	多云
	13:00	25.8	1013.4	51.9	NW	1.5	多云
	15:00	23.4	1013.3	51.4	NW	2.3	多云

3 无组织采样点位示意图




4 噪声检测点位示意图



报告结束

## 检测报告说明

1. 报告无本公司检测专用章（或公司公章）及骑缝章、章、审核、批准人签字无效。
2. 本报告仅对本委托项目负责。
3. 委托单位或个人直接送样的，检测数据仅对送检样品负责，不对样品来源负责。
4. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期视为自动放弃申诉的权利。
5. 本检测报告涂改、增删无效。
6. 未经本公司书面批准，不得复制检测报告（全文复制除外）或做广告宣传。
7. 本报告分为正副本，正本交客户，副本连同原始记录一并存档。

联系地址：淄博市高新区柳泉路 125 号先进陶瓷产业创新园 A1903 室

检验检测地点：淄博市高新区柳泉路 125 号先进陶瓷产业创新园 A 座  
2010、2011、2012、2013、2016、2017 室

邮政编码：255000

联系电话：0533-3587801

E-mail : [sddlhjjc@163.com](mailto:sddlhjjc@163.com)