

# 检 测 报 告

报告编号：HYHJ20030515

受检单位： 淄博济维泽化工有限公司  
检测类别： 无组织废气、有组织废气、地下水、废水、工业企业厂界环境噪声  
报告日期： 2020年03月13日

山东华一检测有限公司

(加盖检验检测专用章)

# 声 明

- 1、报告无“MA章”、“山东华一检测有限公司检验检测专用章”、骑缝章无效。
- 2、报告内容涂改无效。
- 3、无编制、审核和授权签字人签字无效。
- 4、复制报告未加盖“山东华一检测有限公司检验检测专用章”无效。
- 5、检测委托方如对本报告有异议，请于收到报告之日起或在指定领取检测报告终止之日起十五日内，向本公司提出，过期不予处理。
- 6、对委托单位送样检测仅对样品负责。
- 7、本公司仅对本次所采集样品的检测数据负责。
- 8、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传，违者必究。
- 9、本报告分为正本和副本，正本交与委托单位，副本连同原始记录由本公司存档管理。

## 本公司通讯资料

检测业务联系电话及传真：0536-2087661

质量投诉电话及传真：0536-2087661

行风监督举报电话及传真：0536-2087661

邮政编码：261061

地址：潍坊市高新区高新二路 417 号 1#楼 4 层

# 目 录

1.空气及废气检测结果报告表（无组织废气） .....	1
2.有组织废气检测结果报告表.....	5
3.水及废水检测结果报告表（地下水） .....	16
4.水及废水检测结果报告表（废水） .....	17
5.噪声检测结果报告表.....	18
6.附表 1： 监测期间气象参数一览表.....	19
7.附表 2： 地下水水文参数.....	19
8.附表 3： 方法依据一览表.....	20
9.附图 1： 监测点位示意图.....	21

编 制：

审 核：

授权签字人：

日 期：

日 期：

日 期：

山东华一检测有限公司

## 空气及废气检测结果报告表

报告编号：HYHJ20030515

检测类别	无组织废气	<input checked="" type="checkbox"/> 采样日期 <input type="checkbox"/> 送样日期		2020.03.05-2020.03.06
主要检测设备	气相色谱仪	样品状态		气体
检测项目	非甲烷总烃(mg/m <sup>3</sup> )			
采样点位	上风向 1#监测点	下风向 2#监测点	下风向 3#监测点	下风向 4#监测点
采样日期	2020.03.05			
样品编号	G200305B5-1a(1~2)	G200305B5-2a(1~2)	G200305B5-3a(1~2)	G200305B5-4a(1~2)
第一次	1.02	1.26	1.33	1.18
第二次	0.98	1.15	1.37	1.24
采样日期	2020.03.06			
样品编号	G200306B5-1a(1~2)	G200306B5-2a(1~2)	G200306B5-3a(1~2)	G200306B5-4a(1~2)
第一次	0.95	1.09	1.41	1.28
第二次	1.04	1.22	1.34	1.13
备注	/			

本页以下空白。

山东华一检测有限公司

## 空气及废气检测结果报告表

报告编号：HYHJ20030515

检测类别	无组织废气	<input checked="" type="checkbox"/> 采样日期 <input type="checkbox"/> 送样日期		2020.03.05-2020.03.06
主要检测设备	十万分之一电子天平	样品状态		滤膜
检测项目	颗粒物(mg/m <sup>3</sup> )			
采样点位	上风向 1#监测点	下风向 2#监测点	下风向 3#监测点	下风向 4#监测点
采样日期	2020.03.05			
样品编号	G200305B5-1b(1~2)	G200305B5-2b(1~2)	G200305B5-3b(1~2)	G200305B5-4b(1~2)
第一次	0.286	0.317	0.342	0.334
第二次	0.295	0.325	0.338	0.319
采样日期	2020.03.06			
样品编号	G200306B5-1b(1~2)	G200306B5-2b(1~2)	G200306B5-3b(1~2)	G200306B5-4b(1~2)
第一次	0.291	0.323	0.346	0.312
第二次	0.283	0.309	0.324	0.330
备注	/			

本页以下空白。

山东华一检测有限公司

## 空气及废气检测结果报告表

报告编号：HYHJ20030515

检测类别	无组织废气	<input checked="" type="checkbox"/> 采样日期 <input type="checkbox"/> 送样日期		2020.03.05-2020.03.06
主要检测设备	可见分光光度计	样品状态		吸收液
检测项目	氯气(mg/m <sup>3</sup> )			
采样点位	上风向 1#监测点	下风向 2#监测点	下风向 3#监测点	下风向 4#监测点
采样日期	2020.03.05			
样品编号	G200305B5-1c(1~2)	G200305B5-2c(1~2)	G200305B5-3c(1~2)	G200305B5-4c(1~2)
第一次	0.08	0.15	0.13	0.18
第二次	0.10	0.12	0.16	0.15
采样日期	2020.03.06			
样品编号	G200306B5-1c(1~2)	G200306B5-2c(1~2)	G200306B5-3c(1~2)	G200306B5-4c(1~2)
第一次	0.09	0.11	0.17	0.14
第二次	0.06	0.13	0.15	0.18
备注	/			

本页以下空白。

山东华一检测有限公司

## 空气及废气检测结果报告表

报告编号：HYHJ20030515

检测类别	无组织废气	<input checked="" type="checkbox"/> 采样日期 <input type="checkbox"/> 送样日期		2020.03.05-2020.03.06
主要检测设备	离子色谱仪	样品状态		吸收液
检测项目	氯化氢(mg/m <sup>3</sup> )			
采样点位	上风向 1#监测点	下风向 2#监测点	下风向 3#监测点	下风向 4#监测点
采样日期	2020.03.05			
样品编号	G200305B5-1d(1~2)	G200305B5-2d(1~2)	G200305B5-3d(1~2)	G200305B5-4d(1~2)
第一次	0.115	0.134	0.163	0.155
第二次	0.108	0.151	0.147	0.158
采样日期	2020.03.06			
样品编号	G200306B5-1d(1~2)	G200306B5-2d(1~2)	G200306B5-3d(1~2)	G200306B5-4d(1~2)
第一次	0.104	0.128	0.170	0.143
第二次	0.112	0.136	0.161	0.150
备注	/			

本页以下空白。

## 有组织废气检测结果报告表

报告编号：HYHJ20030515

采样点位	石蜡车间尾气排气筒 P1	采样日期	2020.03.05
烟筒内径 (m)	0.20	烟筒高度 (m)	26
样品状态	气体、吸收液		
主要检测设备	手持式烟气流速检测仪、气相色谱仪、离子色谱仪、可见分光光度计		
检测项目	第一次	第二次	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	174	132	
样品编号	G200305B5-5e1	G200305B5-5e2	
非甲烷总烃排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5.06	5.78	
非甲烷总烃排放速率 (kg/h)	8.8×10 <sup>-4</sup>	7.6×10 <sup>-4</sup>	
样品编号	G200305B5-5f1	G200305B5-5f2	
氯化氢排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	8.47	8.01	
氯化氢排放速率 (kg/h)	1.5×10 <sup>-3</sup>	1.1×10 <sup>-3</sup>	
样品编号	G200305B5-5g1	G200305B5-5g2	
氯气排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	4.0	4.5	
氯气排放速率 (kg/h)	7.0×10 <sup>-4</sup>	5.9×10 <sup>-4</sup>	
备注	/		

本页以下空白。



## 有组织废气检测结果报告表

报告编号：HYHJ20030515

采样点位	石蜡车间尾气排气筒 P1	采样日期	2020.03.06
烟筒内径 (m)	0.20	烟筒高度 (m)	26
样品状态	气体、吸收液		
主要检测设备	手持式烟气流速检测仪、气相色谱仪、离子色谱仪、可见分光光度计		
检测项目	第一次	第二次	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	127	159	
样品编号	G200306B5-5e1	G200306B5-5e2	
非甲烷总烃排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5.36	4.89	
非甲烷总烃排放速率 (kg/h)	6.8×10 <sup>-4</sup>	7.8×10 <sup>-4</sup>	
样品编号	G200306B5-5f1	G200306B5-5f2	
氯化氢排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	8.20	7.84	
氯化氢排放速率 (kg/h)	1.0×10 <sup>-3</sup>	1.2×10 <sup>-3</sup>	
样品编号	G200306B5-5g1	G200306B5-5g2	
氯气排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	4.3	3.9	
氯气排放速率 (kg/h)	5.5×10 <sup>-4</sup>	6.2×10 <sup>-4</sup>	
备注	/		

本页以下空白。

## 有组织废气检测结果报告表

报告编号：HYHJ20030515

采样点位	干燥废气 H2 排气筒 P2	采样日期	2020.03.05
烟筒内径 (m)	1.00	烟筒高度 (m)	15
样品状态	滤膜		
主要检测设备	自动烟尘/气测试仪、十万分之一电子天平		
检测项目	第一次	第二次	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	17841	18325	
样品编号	G200305B5-6h1	G200305B5-6h2	
颗粒物排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	6.4	7.0	
颗粒物排放速率 (kg/h)	1.1×10 <sup>-1</sup>	1.3×10 <sup>-1</sup>	
备注	/		

采样点位	干燥废气 H2 排气筒 P2	采样日期	2020.03.06
烟筒内径 (m)	1.00	烟筒高度 (m)	15
样品状态	滤膜		
主要检测设备	自动烟尘/气测试仪、十万分之一电子天平		
检测项目	第一次	第二次	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	18904	18076	
样品编号	G200306B5-6h1	G200306B5-6h2	
颗粒物排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5.8	6.7	
颗粒物排放速率 (kg/h)	1.1×10 <sup>-1</sup>	1.2×10 <sup>-1</sup>	
备注	/		

本页以下空白。

山东华一检测有限公司

## 有组织废气检测结果报告表

报告编号：HYHJ20030515

采样点位	CPE1 尾气排气筒 P3	采样日期	2020.03.05
烟筒内径 (m)	0.30	烟筒高度 (m)	15
样品状态	吸收液		
主要检测设备	手持式烟气流速检测仪、离子色谱仪、可见分光光度计		
检测项目	第一次	第二次	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	657	724	
样品编号	G200305B5-7i1	G200305B5-7i2	
氯化氢排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	7.51	7.13	
氯化氢排放速率 (kg/h)	4.9×10 <sup>-3</sup>	5.2×10 <sup>-3</sup>	
样品编号	G200305B5-7j1	G200305B5-7j2	
氯气排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.2	3.5	
氯气排放速率 (kg/h)	2.1×10 <sup>-3</sup>	2.5×10 <sup>-3</sup>	
备注	/		

本页以下空白。

## 有组织废气检测结果报告表

报告编号：HYHJ20030515

采样点位	CPE1 尾气排气筒 P3	采样日期	2020.03.06
烟筒内径 (m)	0.30	烟筒高度 (m)	15
样品状态	吸收液		
主要检测设备	手持式烟气流速检测仪、离子色谱仪、可见分光光度计		
检测项目	第一次	第二次	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	743	682	
样品编号	G200306B5-7i1	G200306B5-7i2	
氯化氢排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	7.01	7.72	
氯化氢排放速率 (kg/h)	5.2×10 <sup>-3</sup>	5.3×10 <sup>-3</sup>	
样品编号	G200306B5-7j1	G200306B5-7j2	
氯气排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.4	3.0	
氯气排放速率 (kg/h)	2.5×10 <sup>-3</sup>	2.0×10 <sup>-3</sup>	
备注	/		

本页以下空白。

## 有组织废气检测结果报告表

报告编号：HYHJ20030515

采样点位	CPE1 干燥 1 车间排气筒 P4	采样日期	2020.03.05
烟筒内径 (m)	0.55	烟筒高度 (m)	15
样品状态	滤膜		
主要检测设备	自动烟尘/气测试仪、十万分之一电子天平		
检测项目	第一次	第二次	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	13136	13844	
样品编号	G200305B5-8k1	G200305B5-8k2	
颗粒物排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	7.0	6.3	
颗粒物排放速率 (kg/h)	9.2×10 <sup>-2</sup>	8.7×10 <sup>-2</sup>	
备注	/		

采样点位	CPE1 干燥 1 车间排气筒 P4	采样日期	2020.03.06
烟筒内径 (m)	0.55	烟筒高度 (m)	15
样品状态	滤膜		
主要检测设备	自动烟尘/气测试仪、十万分之一电子天平		
检测项目	第一次	第二次	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	14005	13518	
样品编号	G200306B5-8k1	G200306B5-8k2	
颗粒物排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	6.1	6.6	
颗粒物排放速率 (kg/h)	8.5×10 <sup>-2</sup>	8.9×10 <sup>-2</sup>	
备注	/		

本页以下空白。

山东华一检测有限公司

## 有组织废气检测结果报告表

报告编号：HYHJ20030515

采样点位	盐酸罐区回收排气筒 P5	采样日期	2020.03.05
烟筒内径 (m)	0.20	烟筒高度 (m)	15
样品状态	吸收液		
主要检测设备	手持式烟气流速检测仪、离子色谱仪、可见分光光度计		
检测项目	第一次	第二次	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	276	204	
样品编号	G200305B5-9I1	G200305B5-9I2	
氯化氢排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	9.04	9.43	
氯化氢排放速率 (kg/h)	2.5×10 <sup>-3</sup>	1.9×10 <sup>-3</sup>	
样品编号	G200305B5-9m1	G200305B5-9m2	
氯气排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	4.1	4.6	
氯气排放速率 (kg/h)	1.1×10 <sup>-3</sup>	9.4×10 <sup>-4</sup>	
备注	/		

本页以下空白。

山东华一检测有限公司

## 有组织废气检测结果报告表

报告编号：HYHJ20030515

采样点位	盐酸罐区回收排气筒 P5	采样日期	2020.03.06
烟筒内径 (m)	0.20	烟筒高度 (m)	15
样品状态	吸收液		
主要检测设备	手持式烟气流速检测仪、离子色谱仪、可见分光光度计		
检测项目	第一次	第二次	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	175	233	
样品编号	G200306B5-911	G200306B5-912	
氯化氢排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	9.67	9.28	
氯化氢排放速率 (kg/h)	1.7×10 <sup>-3</sup>	2.2×10 <sup>-3</sup>	
样品编号	G200306B5-9m1	G200306B5-9m2	
氯气排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	4.7	4.4	
氯气排放速率 (kg/h)	8.2×10 <sup>-4</sup>	1.0×10 <sup>-3</sup>	
备注	/		

本页以下空白。

山东华一检测有限公司

## 有组织废气检测结果报告表

报告编号：HYHJ20030515

采样点位	CPE2H6 排气筒 P6	采样日期	2020.03.05
烟筒内径 (m)	0.25	烟筒高度 (m)	26
样品状态	吸收液		
主要检测设备	手持式烟气流速检测仪、离子色谱仪、可见分光光度计		
检测项目	第一次	第二次	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	642	572	
样品编号	G200305B5-10n1	G200305B5-10n2	
氯化氢排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	7.01	7.49	
氯化氢排放速率 (kg/h)	4.5×10 <sup>-3</sup>	4.3×10 <sup>-3</sup>	
样品编号	G200305B5-10o1	G200305B5-10o2	
氯气排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.0	3.5	
氯气排放速率 (kg/h)	1.9×10 <sup>-3</sup>	2.0×10 <sup>-3</sup>	
备注	/		

本页以下空白。



山东华一检测有限公司

## 有组织废气检测结果报告表

报告编号：HYHJ20030515

采样点位	CPE2H6 排气筒 P6	采样日期	2020.03.06
烟筒内径 (m)	0.25	烟筒高度 (m)	26
样品状态	吸收液		
主要检测设备	手持式烟气流速检测仪、离子色谱仪、可见分光光度计		
检测项目	第一次	第二次	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	553	627	
样品编号	G200306B5-10n1	G200306B5-10n2	
氯化氢排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	7.31	6.86	
氯化氢排放速率 (kg/h)	4.0×10 <sup>-3</sup>	4.3×10 <sup>-3</sup>	
样品编号	G200306B5-10o1	G200306B5-10o2	
氯气排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.7	3.4	
氯气排放速率 (kg/h)	2.0×10 <sup>-3</sup>	2.1×10 <sup>-3</sup>	
备注	/		

本页以下空白。

## 有组织废气检测结果报告表

报告编号：HYHJ20030515

采样点位	包装车间排气筒 P7	采样日期	2020.03.05
烟筒内径 (m)	0.30	烟筒高度 (m)	15
样品状态	滤膜		
主要检测设备	自动烟尘/气测试仪、十万分之一电子天平		
检测项目	第一次	第二次	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	763	804	
样品编号	G200305B5-11p1	G200305B5-11p2	
颗粒物排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	8.5	7.8	
颗粒物排放速率 (kg/h)	6.5×10 <sup>-3</sup>	6.3×10 <sup>-3</sup>	
备注	/		

采样点位	包装车间排气筒 P7	采样日期	2020.03.06
烟筒内径 (m)	0.30	烟筒高度 (m)	15
样品状态	滤膜		
主要检测设备	自动烟尘/气测试仪、十万分之一电子天平		
检测项目	第一次	第二次	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	784	726	
样品编号	G200306B5-11p1	G200306B5-11p2	
颗粒物排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	8.0	8.6	
颗粒物排放速率 (kg/h)	6.3×10 <sup>-3</sup>	6.2×10 <sup>-3</sup>	
备注	/		

本页以下空白。

山东华一检测有限公司

## 水及废水检测结果报告表

报告编号：HYHJ20030515

检测类别	地下水	采样日期	2020.03.05
样品状态	透明液体	采样点位	厂址
主要检测设备	pH 计、滴定管、可见分光光度计、离子色谱仪、电热恒温培养箱		
检测项目	检测结果		
样品编号	W200305B5-01		
pH 值 (无量纲)	7.29		
总硬度 (mg/L)	416		
氨氮 (mg/L)	0.42		
硝酸盐氮 (mg/L)	9.96		
亚硝酸盐氮 (mg/L)	0.007		
高锰酸盐指数 (mg/L)	0.78		
硫酸盐 (mg/L)	141		
氯化物 (mg/L)	176		
总大肠菌群 (MPN/100ml)	<2		
备注	/		

本页以下空白。

山东华一检测有限公司

## 水及废水检测结果报告表

报告编号：HYHJ20030515

检测类别	废水	采样日期	2020.03.05
样品状态	微浑液体	采样点位	污水总排口
主要检测设备	pH 计、滴定管、可见分光光度计、双光束紫外可见分光光度计		
检测项目	检测结果		
样品编号	W200305B5-02		
pH 值 (无量纲)	7.44		
化学需氧量 (mg/L)	152		
氨氮 (mg/L)	8.93		
总磷 (mg/L)	0.46		
总氮 (mg/L)	16.3		
备注	/		

本页以下空白。

## 噪声检测结果报告表

报告编号：HYHJ20030515

检测类别	工业企业厂界环境噪声		检测项目	等效连续 A 声级
检测日期	2020.03.05		气象条件	昼间：晴，风速：1.8m/s； 夜间：多云，风速：1.7m/s。
主要检测设备	多功能声级计、声校准器			
校准数据	昼间测量前校正值：93.8 dB(A)，测量后校正值：93.7 dB(A) 夜间测量前校正值：93.8 dB(A)，测量后校正值：93.9 dB(A)			
检测点位置 (见附图)	1#东厂界	2#南厂界	3#西厂界	4#北厂界
昼间 Leq (dB(A))	51.4	53.2	52.8	55.1
夜间 Leq (dB(A))	43.7	45.6	45.1	47.4
备注	/			

检测类别	工业企业厂界环境噪声		检测项目	等效连续 A 声级
检测日期	2020.03.06		气象条件	昼间：多云，风速：1.6m/s； 夜间：阴，风速：1.5m/s。
主要检测设备	多功能声级计、声校准器			
校准数据	昼间测量前校正值：93.8 dB(A)，测量后校正值：93.8 dB(A) 夜间测量前校正值：93.8 dB(A)，测量后校正值：93.8 dB(A)			
检测点位置 (见附图)	1#东厂界	2#南厂界	3#西厂界	4#北厂界
昼间 Leq (dB(A))	52.2	52.6	53.4	54.9
夜间 Leq (dB(A))	44.6	45.0	45.8	47.1
备注	/			

本页以下空白。

附表 1 监测期间气象参数一览表

日期	气象条件 频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	总云量	低云量
2020.03.05	第一次	7.8	102.8	1.8	西南风	3	2
	第二次	10.3	102.7	1.9	西南风	2	1
2020.03.06	第一次	9.2	102.7	1.6	东南风	6	3
	第二次	13.5	102.6	1.5	东南风	5	2

附表 2: 地下水水文参数

监测项目	监测结果			
	水温 (°C)	井深 (m)	水位埋深 (m)	水井功能
厂址	12.4	300	50	生活用水
备注	/			

本页以下空白。

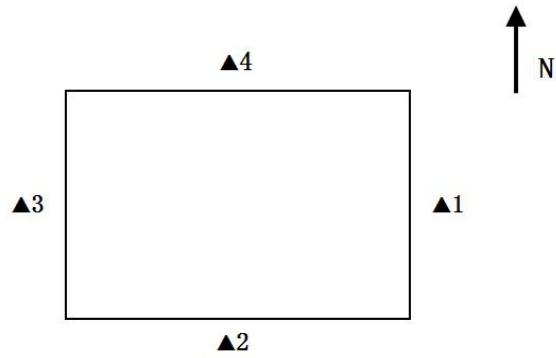
附表 3：方法依据一览表

检测类别	检测项目	检测依据	检测方法	检出限	质控依据
无组织 废气	颗粒物	GB/T15432-1995	重量法	0.001 mg/m <sup>3</sup>	HJ/T 55- 2000
	氯气	HJ/T 30-1999	甲基橙分光光度法	0.03mg/m <sup>3</sup>	
	氯化氢	HJ 549-2016	离子色谱法	0.02mg/m <sup>3</sup>	
	非甲烷总烃	HJ 604-2017	气相色谱法	0.07mg/m <sup>3</sup>	
有组织 废气	颗粒物	HJ836-2017	重量法	1.0mg/m <sup>3</sup>	HJ/T 373-2007 HJ/T 397-2007
	非甲烷总烃	HJ 38-2017	气相色谱法	0.07mg/m <sup>3</sup>	
	氯气	HJ/T 30-1999	甲基橙分光光度法	0.2mg/m <sup>3</sup>	
	氯化氢	HJ 549-2016	离子色谱法	0.2mg/m <sup>3</sup>	
地下水	pH 值	GB/T 5750.4-2006	玻璃电极法	0.01（无量纲）	HJ 494-2009 HJ/T 164-2004 HJ 493-2009
	总硬度	GB/T 5750.4-2006	乙二胺四乙酸二钠 滴定法	1.0mg/L	
	氨氮	GB/T 5750.5-2006	纳氏试剂分光光度 法	0.02mg/L	
	高锰酸盐指 数	GB/T 5750.7-2006	碱性高锰酸钾滴定 法	0.05mg/L	
	硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2006	离子色谱法	0.15mg/L	
	亚硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2006	重氮偶合分光光度 法	0.001 mg/L	
	氯化物	GB/T 5750.5-2006	离子色谱法	0.15mg/L	
	硫酸盐	GB/T 5750.5-2006	离子色谱法	0.75mg/L	
	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006	多管发酵法	2MPN/100mL	
废水	pH 值	GB/T 6920-1986	玻璃电极法	0.01（无量纲）	HJ/T 91-2002
	化学需氧量	HJ 828-2017	重铬酸盐法	4mg/L	
	氨氮	HJ 535-2009	纳氏试剂分光光度 法	0.025mg/L	
	总磷	GB/T 11893-1989	钼酸铵分光光度法	0.01mg/L	
	总氮	HJ 636-2012	碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法	0.05mg/L	
工业企业 厂界环境 噪声	等效连续 A 声级	GB 12348-2008	/	/	HJ 706-2014
备注	/				

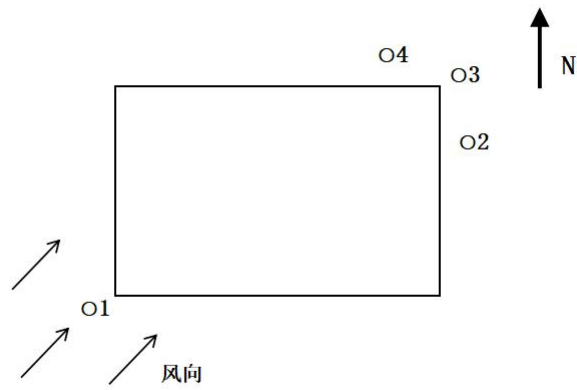
本页以下空白。

附图 1：监测点位示意图

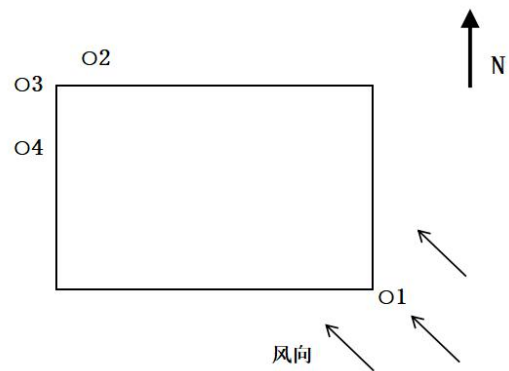
噪声监测点布局图



2020.03.05 无组织废气监测点布局图



2020.03.06 无组织废气监测点布局图



备注： ▲为噪声监测点  
○为无组织废气监测点



# 淄博济维泽化工有限公司

## 环境检测

检测单位：山东华一检测有限公司

### 检测人员一览表

环境要素	主检人	检测项目
无组织废气	宋瑞、刘青、张莹莹	颗粒物、氯气、氯化氢、 非甲烷总烃
有组织废气	孙凯、李倩、徐超、刘青、 张莹莹	颗粒物、氯气、氯化氢、 非甲烷总烃
地下水	刘青、孙立敏	pH 值、总硬度、氨氮、 高锰酸盐指数、硝酸盐 氮、亚硝酸盐氮、氯化物、 硫酸盐、总大肠菌群
废水	刘青	pH 值、化学需氧量、氨 氮、总磷、总氮
工业企业厂界环境 噪声	孙凯、李倩、徐超	等效连续 A 声级
采样人员	孙凯、李倩、徐超、刘金朋、赵艳华、曹国强	



# 检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号： 181500340163

名称： 山东华一检测有限公司

地址： 潍坊市高新区高新二路417号1#楼4层  
(261061)

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。

仅用于环境检测报告

许可使用标志



181500340163

发证日期： 2018年01月11日

有效期至： 2024年01月11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。