



正本



UNT2401079-17

检验检测报告

No. UNT2401079-17

项目名称: 山东潍坊润丰化工股份有限公司北厂
有组织废气检测项目

委托单位: 山东潍坊润丰化工股份有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2024.07.04



潍坊优特检测服务有限公司



一 检测信息

委托单位	山东潍坊润丰化工股份有限公司	受检单位	山东潍坊润丰化工股份有限公司北厂
联系人	孟凡栋	联系方式	18263611238
项目地址	山东省潍坊市滨海经济开发区临港路07500号	采样日期	2024-06-30
样品接收日期	2024-06-30	检测日期	2024-06-30 至 2024-07-01

二 检测点位、检测项目、检测频次及样品状态

本次检测的检测点位、检测项目、检测频次及样品状态详见下表。

检测一览表

序号	样品类别	检测点位	检测项目	检测频次	样品状态
1	有组织废气	7-3#仓库废气排气筒DA003	挥发性有机物	检测 1 天 4 次/天	气袋

三 检测项目、方法及检出限

本次检测的检测项目、检测方法及检出限详见下表。

检测项目、方法及检出限

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
有组织废气	挥发性有机物	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07 mg/m ³

四 检测结果

有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	检测项目		检测结果			
				第一次	第二次	第三次	第四次
2024.06.30	7-3#仓库废气排气筒 DA003	样品编码		UNT2401079-17010101	UNT2401079-17010201	UNT2401079-17010301	UNT2401079-17010401
		挥发性有机物	实测浓度 (mg/m ³)	10.5	12.8	6.12	6.00
			排放速率 (kg/h)	0.112	0.151	0.063	0.069
		废气流量(Nm ³ /h)		10647	11819	10337	11502
		烟气流速 (m/s)		2.2	2.5	2.2	2.4
		烟气温度 (°C)		26	26	26	26
		烟气湿度 (%)		3.8	3.9	3.7	3.8
备注	无						

五 检测质量保证和质量控制

- 1、检测人员均经考核合格后发放上岗证书。
- 2、检测所用仪器设备均经计量部门检定（或校准）合格后使用，且均在有效周期内。
- 3、现场采样过程中严格按照方法要求合理布设检测点位，保证采样的规范性、科学性和代表性。
- 4、检测过程中所用分析方法均选用国家颁发的标准（或推荐）检测方法。检测过程中严格按照国家颁发的相关环境检测标准、方法、规范，实施全过程质量控制。
- 5、检测数据严格执行三级审核制度，检测报告经授权签字人签字授权后发放。

报告编制:



报告审核:



报告批准:



批准日期:

2024.07.04

主要仪器设备信息一览表

仪器名称	型号	仪器编号
气相色谱仪	GC9790 II	UNT-YQ-572
手持式烟气流速检测仪	ZR-3061 型	UNT-YQ-677
真空箱气袋采样器	LC-2036	UNT-YQ-682

*****报告结束*****

报 告 声 明

1. 报告无我单位“检验检测专用章”、无骑缝章无效。
2. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
3. 报告复印件未重新加盖我单位“检验检测专用章”或有任何涂改无效。
4. 我单位出具的报告项目号具有唯一性，“#”为替换报告；报告正文中。加“*”表示本项目为委外检测，“ND”表示检测结果低于检测方法的检出限，水和废水检测的测定结果低于分析方法检出限时，报所使用方法的检出限值，并加标志位“L”；检测报告中排气筒高度信息由委托单位提供。
5. 对于委托单位自行送样检测的项目，我单位仅对来样检测数据负责，送样样品信息的真实性由委托单位负责。
6. 若使用我单位报告用于宣传等其他目的，须经我单位许可。
7. 我单位检测结果报告仅对当次样品有效。
8. 我单位检测报告向客户发放“正本”，“副本”由我单位进行存档。
9. 对本报告若有异议，请于收到检测报告之日起十五日内，向我单位提出，逾期不予受理。
10. 对于送样委托检测收到本报告一个月内，可凭我单位检测委托单领取样品，否则，按我单位规定予以处理。

联系方式：

地址：潍坊经济开发区玄武东街 399 号高速仁和盛庭仁和大厦 311

检验地址：山东省潍坊市寒亭区民主街 2009 号寒亭高新技术产业园 6 座 3 楼

业务电话：0536-8981150 8981160

邮编：261031

E-mail: wfytc2015@163.com





正本



UNT2401079-6

检验检测报告

No. UNT2401079-6

项目名称: 山东潍坊润丰化工股份有限公司北厂
例行检测项目 (地下水)

委托单位: 山东潍坊润丰化工股份有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2024.06.28



潍坊优特检测服务有限公司



一 检测信息

委托单位	山东潍坊润丰化工股份有限公司	受检单位	山东潍坊润丰化工股份有限公司 北厂
联系人	孟凡栋	联系方式	18263611238
项目地址	山东省潍坊市滨海经济开发区临港路 07500号	采样日期	2024-06-20
样品接收日期	2024-06-20	检测日期	2024-06-20 至 2024-06-26

二 检测点位、检测项目、检测频次及样品状态

本次检测的检测点位、检测项目、检测频次及样品状态详见下表。

检测一览表

序号	样品类别	检测点位	检测项目	检测频次	样品状态
1	地下水	侧方位监测井	色、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、总大肠菌群、细菌总数、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬（六价）、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、水温	检测1天 1次/天	无色无味无 浮油液体
2		厂区上游监测井			无色无味无 浮油液体
3		厂区下游监测井			无色无味无 浮油液体

备注：侧方位监测井经纬度为 E:119.073204, N:37.147392；厂区上游监测井经纬度为 E:119.073196, N:37.147247；
厂区下游监测井经纬度为 E:119.072251, N:37.147865。

三 检测项目、方法及检出限

本次检测的检测项目、检测方法及检出限详见下表。

检测项目、方法及检出限

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
地下水	色	地下水水质分析方法 第4部分：色度的测定 铂-钴标准比色法 DZ/T 0064.4-2021	5 度
	嗅和味	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 (6.1 嗅气和尝味法) GB/T 5750.4-2023	无
	浑浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	0.3NTU
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 (7.1 直接观察法) GB/T 5750.4-2023	无
	pH 值 (无量纲)	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	--
	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	地下水水质分析方法 第15部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021	0.75 mg/L
	溶解性总固体	地下水水质分析方法 第9部分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021	8 mg/L
	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989	10mg/L
	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989	10 mg/L
	铁	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00082mg/L
	锰		0.00012mg/L
	铜		0.00008mg/L
	锌		0.00067mg/L
	铝		0.00115mg/L
	挥发性酚类 (以苯酚计)	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (方法1 萃取分光光度法) HJ 503-2009	0.0003mg/L
阴离子表面活性剂	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 (13.1 亚甲蓝分光光度法) GB/T 5750.4-2023	0.050mg/L	

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
地下水	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 (4.2 碱性高锰酸钾滴定法) GB/T 5750.7-2023	0.05 mg/L
	氨氮 (以 N 计)	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.003 mg/L
	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989	0.01mg/L
	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》第五篇/第二章/五/(一)多管发酵法 国家环境保护总局 (2002 年) (第四版增补版)	2 MPN/100mL
	细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018	1 CFU/ml
	亚硝酸盐 (以 N 计)	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	0.003mg/L
	硝酸盐 (以 N 计)	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ/T 346-2007	0.08mg/L
	氰化物	地下水水质分析方法第 52 部分: 氰化物的测定吡啶-吡唑啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021	0.001 mg/L
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	0.05 mg/L
	碘化物	地下水水质分析方法 第 56 部分: 碘化物的测定淀粉分光光度法 DZ/T 0064.56-2021	0.006 mg/L
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004mg/L
	砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00012mg/L
	硒		0.00041mg/L
	镉		0.00005mg/L
	铬 (六价)	地下水水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021	0.001 mg/L
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00009 mg/L

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
地下水	三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.0004mg/L
	四氯化碳		0.0004mg/L
	苯		0.0004mg/L
	甲苯		0.0003mg/L
	水温(°C)	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法(温度计法) GB/T 13195-1991	--

四 检测结果

地下水检测结果表

检测项目	检测点位	2024.06.20		
		厂区上游监测井	侧方位监测井	厂区下游监测井
样品编码		UNT2401079-6 010101	UNT2401079-6 020101	UNT2401079-6 030101
色(铂钴色度单位,度)		5	5	5
嗅和味		原水样:无 煮沸后水样:无	原水样:无 煮沸后水样:无	原水样:无 煮沸后水样:无
浑浊度(NTU)		14	13	10
肉眼可见物		无	无	无
pH值(无量纲)		7.3(18.1°C)	7.3(17.9°C)	7.2(18.3°C)
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)		1.08×10 ⁴	1.03×10 ⁴	1.01×10 ⁴
溶解性总固体(mg/L)		4.98×10 ⁴	4.76×10 ⁴	4.91×10 ⁴
硫酸盐(mg/L)		4.89×10 ³	5.08×10 ³	4.73×10 ³
氯化物(mg/L)		1.94×10 ⁴	1.77×10 ⁴	1.78×10 ⁴
铁(mg/L)		0.0378	0.0816	0.0939
锰(mg/L)		0.0240	0.0169	0.0183
铜(mg/L)		0.00008L	0.00008L	0.00008L
锌(mg/L)		0.00214	0.00227	0.00150

检测项目	检测点位	2024.06.20		
		厂区上游监测井	侧方位监测井	厂区下游监测井
样品编码		UNT2401079-6 010101	UNT2401079-6 020101	UNT2401079-6 030101
铝(mg/L)		0.00115L	0.00115L	0.00115L
挥发性酚类（以苯酚计）(mg/L)		0.0003L	0.0003L	0.0003L
阴离子表面活性剂(mg/L)		0.050L	0.050L	0.050L
耗氧量（COD _{Mn} 法，以 O ₂ 计）(mg/L)		5.39	4.60	5.87
氨氮（以 N 计）(mg/L)		0.048	0.088	0.078
硫化物(mg/L)		0.003L	0.003L	0.003L
钠(mg/L)		1.74×10 ⁴	1.56×10 ⁴	1.64×10 ⁴
总大肠菌群(MPN/100mL)		2L	2L	2L
细菌总数(CFU/mL)		54	45	41
亚硝酸盐（以 N 计）(mg/L)		0.012	0.010	0.004
硝酸盐（以 N 计）(mg/L)		0.70	0.70	0.66
氰化物(mg/L)		0.001L	0.001L	0.001L
氟化物(mg/L)		0.62	0.51	0.40
碘化物(mg/L)		0.006L	0.006L	0.006L
汞(mg/L)		0.00004L	0.00004L	0.00004L
砷(mg/L)		0.00012L	0.00012L	0.00012L
硒(mg/L)		0.00041L	0.00041L	0.00041L
镉(mg/L)		0.00005L	0.00005L	0.00005L
铬（六价）(mg/L)		0.001L	0.001L	0.001L
铅(mg/L)		0.00009L	0.00009L	0.00009L
三氯甲烷(mg/L)		0.0004L	0.0004L	0.0004L

检测项目	检测点位	2024.06.20		
		厂区上游监测井	侧方位监测井	厂区下游监测井
样品编码		UNT2401079-6 010101	UNT2401079-6 020101	UNT2401079-6 030101
四氯化碳(mg/L)		0.0004L	0.0004L	0.0004L
苯(mg/L)		0.0004L	0.0004L	0.0004L
甲苯(mg/L)		0.0003L	0.0003L	0.0003L
水温(°C)		18.1	17.9	18.3
备注		无		

五 检测质量保证和质量控制

- 1、检测人员均经考核合格后发放上岗证书。
- 2、检测所用仪器设备均经计量部门检定（或校准）合格后使用，且均在有效周期内。
- 3、现场采样过程中严格按照方法要求合理布设检测点位，保证采样的规范性、科学性和代表性。
- 4、检测过程中所用分析方法均选用国家颁发的标准（或推荐）检测方法。检测过程中严格按照国家颁发的相关环境检测标准、方法、规范，实施全过程质量控制。
- 5、检测数据严格执行三级审核制度，检测报告经授权签字人签字授权后发放。

报告编制:



报告审核:

报告批准:

批准日期:

2024.06.28

附页一

主要仪器设备信息一览表

仪器名称	型号	仪器编号
滴定管	50mL	C-006
滴定管	50mL	C-007
滴定管	50mL	C-010
分析天平	ML204	UNT-YQ-007
原子吸收分光光度计	WYS2200	UNT-YQ-008
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9036A	UNT-YQ-016
原子荧光光度计	AFS-933	UNT-YQ-061
离子活度计	PXS-215	UNT-YQ-066
气相色谱-质谱联用仪	7890B/5977B	UNT-YQ-122
净化工作台	SW-CJ-1D	UNT-YQ-130
生化培养箱	LRH-250A	UNT-YQ-158
便携式溶解氧测定仪	JPB-607A	UNT-YQ-326
电感耦合等离子体质谱仪	iCAP RQ	UNT-YQ-381
玻璃液体温度计	-30~100	UNT-YQ-445
智能电热板	SD46-1	UNT-YQ-513
便携式 PH 计	PHBJ-260	UNT-YQ-641
便携式浊度计	WZB-170	UNT-YQ-705
紫外可见分光光度计	L6S	UNT-YQ-706

报 告 声 明

1. 报告无我单位“检验检测专用章”、无骑缝章无效。
2. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
3. 报告复印件未重新加盖我单位“检验检测专用章”或有任何涂改无效。
4. 我单位出具的报告项目号具有唯一性，“#”为替换报告；报告正文中。加“*”表示本项目为委外检测，“ND”表示检测结果低于检测方法的检出限，水和废水检测的测定结果低于分析方法检出限时，报所使用方法的检出限值，并加标志位“L”；检测报告中排气筒高度信息由委托单位提供。
5. 对于委托单位自行送样检测的项目，我单位仅对来样检测数据负责，送样样品信息的真实性由委托单位负责。
6. 若使用我单位报告用于宣传等其他目的，须经我单位许可。
7. 我单位检测结果报告仅对当次样品有效。
8. 我单位检测报告向客户发放“正本”，“副本”由我单位进行存档。
9. 对本报告若有异议，请于收到检测报告之日起十五日内，向我单位提出，逾期不予受理。
10. 对于送样委托检测收到本报告一个月内，可凭我单位检测委托单领取样品，否则，按我单位规定予以处理。



联系方式：

地址：潍坊经济开发区玄武东街 399 号高速仁和盛庭仁和大厦 311

检验地址：山东省潍坊市寒亭区民主街 2009 号寒亭高新技术产业园 6 座 3 楼

业务电话：0536-8981150 8981160

邮编：261031

E-mail: wfytc2015@163.com





241512341845

正本



UNT2401079-19

检验检测报告

No.UNT2401079-19

项目名称：山东潍坊润丰化工股份有限公司北厂
例行检测项目（废水）

委托单位：山东潍坊润丰化工股份有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2024.06.27



潍坊优特检测服务有限公司



一 检测信息

委托单位	山东潍坊润丰化工股份有限公司	受检单位	山东潍坊润丰化工股份有限公司北厂
联系人	孟凡栋	联系方式	18263611238
项目地址	山东省潍坊市滨海经济开发区临港路07500号	采样日期	2024-06-20
样品接收日期	2024-06-20	检测日期	2024-06-20至2024-06-26

二 检测点位、检测项目、检测频次及样品状态

本次检测的检测点位、检测项目、检测频次及样品状态详见下表。

检测一览表

序号	样品类别	检测点位	检测项目	检测频次	样品状态
1	废水	DW001 厂区总排口	总磷、总氮、pH值、化学需氧量、溶解性总固体、氨氮、色度、氟化物、石油类、动植物油、悬浮物、五日生化需氧量、水温	检测1天 4次/天	微黄色无味无浮油透明液体

三 检测项目、方法及检出限

本次检测的检测项目、检测方法及检出限详见下表。

检测项目、方法及检出限

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
废水	pH值(无量纲)	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	--
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05 mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
废水	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	0.05 mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L
	溶解性总固体	城镇污水水质标准检验方法 (9 溶解性固体的测定 重量法) CJ/T 51-2018	10 mg/L
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍
	水温(°C)	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 (温度计法) GB/T 13195-1991	--

四 检测结果

废水检测结果表

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
2024.06.20	DW001 厂区总排口	样品编码	UNT2401079-19010101	UNT2401079-19010201	UNT2401079-19010301	UNT2401079-19010401
		pH 值(无量纲)	7.3 (27.8°C)	7.3 (27.9°C)	7.2 (28.0°C)	7.2 (28.1°C)
		总磷 (以 P 计) (mg/L)	0.11	0.11	0.10	0.10
		总氮 (以 N 计) (mg/L)	24.2	25.6	23.0	25.6
		化学需氧量(mg/L)	191	177	186	196
		溶解性总固体(mg/L)	2.86×10 ³	3.05×10 ³	3.14×10 ³	2.91×10 ³
		氨氮 (以 N 计) (mg/L)	0.734	0.781	0.698	0.762
		色度(倍)	9(pH 值:7.3) (微黄色透明)	8(pH 值:7.3) (微黄色透明)	9(pH 值:7.2) (微黄色透明)	20(pH 值:7.2) (微黄色透明)
		氟化物(mg/L)	0.96	0.90	0.87	0.92
		石油类(mg/L)	0.11	0.11	0.11	0.11



采样日期	检测点位	检测项目	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
2024.06.20	DW001 厂区总排口	样品编码	UNT2401079-19010101	UNT2401079-19010201	UNT2401079-19010301	UNT2401079-19010401
		动植物油(mg/L)	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L
		悬浮物(mg/L)	56	32	46	42
		五日生化需氧量(mg/L)	48.0	45.2	46.2	49.0
		水温(°C)	27.8	27.9	28.0	28.1
		流量	约 17 m ³ /d			
备注	流量数据由受检单位提供					

五 检测质量保证和质量控制

- 1、检测人员均经考核合格后发放上岗证书。
- 2、检测所用仪器设备均经计量部门检定（或校准）合格后使用，且均在有效周期内。
- 3、现场采样过程中严格按照方法要求合理布设检测点位，保证采样的规范性、科学性和代表性。
- 4、检测过程中所用分析方法均选用国家颁发的标准（或推荐）检测方法。检测过程中严格按照国家颁发的相关环境检测标准、方法、规范，实施全过程质量控制。
- 5、检测数据严格执行三级审核制度，检测报告经授权签字人签字授权后发放。

报告编制:



报告审核:



报告批准:



批准日期:

2024.06.27

主要仪器设备信息一览表

仪器名称	型号	仪器编号
滴定管	50mL	C-005
分析天平	ML204	UNT-YQ-007
傅立叶红外交换光谱	nicolet iS5	UNT-YQ-011
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9036A	UNT-YQ-016
生化培养箱	LRH-250A	UNT-YQ-051
立式压力蒸汽灭菌锅	LDZX-50FBS	UNT-YQ-055
离子活度计	PXS-215	UNT-YQ-066
PH 计	FE 20-K 型	UNT-YQ-139
玻璃液体温度计	-30~100	UNT-YQ-445
溶解氧测定仪	JPSJ-605	UNT-YQ-487
便携式 PH 计	PHBJ-260	UNT-YQ-641
紫外可见分光光度计	L6S	UNT-YQ-706

*****报告结束*****

报 告 声 明

1. 报告无我单位“检验检测专用章”、无骑缝章无效。
2. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
3. 报告复印件未重新加盖我单位“检验检测专用章”或有任何涂改无效。
4. 我单位出具的报告项目号具有唯一性，“#”为替换报告；报告正文中加“*”表示本项目为委外检测，“ND”表示检测结果低于检测方法的检出限，水和废水检测的测定结果低于分析方法检出限时，报所使用方法的检出限值，并加标志位“L”；检测报告中排气筒高度信息由委托单位提供。
5. 对于委托单位自行送样检测的项目，我单位仅对来样检测数据负责，送样样品信息的真实性由委托单位负责。
6. 若使用我单位报告用于宣传等其他目的，须经我单位许可。
7. 我单位检测结果报告仅对当次样品有效。
8. 我单位检测报告向客户发放“正本”，“副本”由我单位进行存档。
9. 对本报告若有异议，请于收到检测报告之日起十五日内，向我单位提出，逾期不予受理。
10. 对于送样委托检测收到本报告一个月内，可凭我单位检测委托单领取样品，否则，按我单位规定予以处理。

联系方式：

地址：潍坊经济开发区玄武东街 399 号高速仁和盛庭仁和大厦 311

检验地址：山东省潍坊市寒亭区民主街 2009 号寒亭高新技术产业园 6 座 3 楼

业务电话：0536-8981150 8981160

邮编：261031

E-mail: wfytjc2015@163.com

