



WFFZ/BGBG-001



25B119EL

检验检测报告

报告编号：25B119EL

项目名称：土壤、地下水检测项目（半年测）

委托单位：协鑫（金乡）新材料有限公司

被测单位：协鑫（金乡）新材料有限公司

检测类别：排污单位自行监测

报告日期：2025 年 03 月 12 日

潍坊市方正理化检测有限公司

（加盖检验检测专用章）



潍坊市方正理化检测有限公司
检验检测报告

报告编号：25B119EL

项目名称	土壤、地下水检测项目（半年测）		项目编号	25B119EL	
采样日期	2025.02.19		检测类别	排污单位自行监测	
委托单位信息	单位名称	协鑫（金乡）新材料有限公司			
	单位地址	山东省济宁市金乡县胡集镇新材料产业园区五路 38 号			
	联系人	张玉想	联系电话	155 6229 6221	
被测单位信息	单位名称	协鑫（金乡）新材料有限公司			
	单位地址	山东省济宁市金乡县胡集镇新材料产业园区五路 38 号			
	联系人	张玉想	联系电话	155 6229 6221	
采样人员	曹小军、张狄				
主要仪器	见附表 1《主要仪器一览表》 以下空白				
检测项目	见附表 2《检测依据和检测项目一览表》 以下空白				
检测依据	见附表 2《检测依据和检测项目一览表》 以下空白				
评定结论	不做评价 以下空白 加盖检验检测专用章 签发日期：2025年03月12 日				
备注	/				
编制：孙兆妍		审核：赵文瑶		批准：孟慧丽	

编制：孙兆妍 审核：赵文瑶 批准：孟慧丽

潍坊市方正理化检测有限公司

检验检测报告

报告编号: 25B119EL

一、土壤检测结果

采样点位	罐区东南角 (E116.416115°, N35.173783°)	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB 36600-2018)二类用地筛选值
采样日期	2025.02.19	
分析日期	2025.02.19-03.09	
采样层次	0-0.5m	
样品状态	轻壤土、棕色、潮	
检测项目	检测结果	
砷/(mg/kg)	12.0	60 mg/kg
汞/(mg/kg)	0.038	38 mg/kg
铬(六价)/(mg/kg)	0.5L	5.7 mg/kg
镉/(mg/kg)	0.11	65 mg/kg
铜/(mg/kg)	34	18000 mg/kg
铅/(mg/kg)	23.2	800 mg/kg
镍/(mg/kg)	29	900 mg/kg
锌/(mg/kg)	60	/
四氯化碳/(mg/kg)	$1.3 \times 10^{-3}L$	2.8 mg/kg
氯仿/(mg/kg)	$1.1 \times 10^{-3}L$	0.9 mg/kg
氯甲烷/(mg/kg)	$1.0 \times 10^{-3}L$	37 mg/kg
1,1-二氯乙烷/(mg/kg)	$1.2 \times 10^{-3}L$	9 mg/kg
1,2-二氯乙烷/(mg/kg)	$1.3 \times 10^{-3}L$	5 mg/kg
1,1-二氯乙烯/(mg/kg)	$1.0 \times 10^{-3}L$	66 mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯/(mg/kg)	$1.3 \times 10^{-3}L$	596 mg/kg
反-1,2-二氯乙烯/(mg/kg)	$1.4 \times 10^{-3}L$	54 mg/kg
二氯甲烷/(mg/kg)	$1.5 \times 10^{-3}L$	616 mg/kg
1,2-二氯丙烷/(mg/kg)	$1.1 \times 10^{-3}L$	5 mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷/(mg/kg)	$1.2 \times 10^{-3}L$	10 mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷/(mg/kg)	$1.2 \times 10^{-3}L$	6.8 mg/kg
四氯乙烯/(mg/kg)	$1.4 \times 10^{-3}L$	53 mg/kg
1,1,1-三氯乙烷/(mg/kg)	$1.3 \times 10^{-3}L$	840 mg/kg
1,1,2-三氯乙烷/(mg/kg)	$1.2 \times 10^{-3}L$	2.8 mg/kg
三氯乙烯/(mg/kg)	$1.2 \times 10^{-3}L$	2.8 mg/kg
1,2,3-三氯丙烷/(mg/kg)	$1.2 \times 10^{-3}L$	0.5 mg/kg
氯乙烯/(mg/kg)	$1.0 \times 10^{-3}L$	0.43 mg/kg
苯/(mg/kg)	$1.9 \times 10^{-3}L$	4 mg/kg
氯苯/(mg/kg)	$1.2 \times 10^{-3}L$	270 mg/kg
1,2-二氯苯/(mg/kg)	$1.5 \times 10^{-3}L$	560 mg/kg
1,4-二氯苯/(mg/kg)	$1.5 \times 10^{-3}L$	20 mg/kg
乙苯/(mg/kg)	$1.2 \times 10^{-3}L$	28 mg/kg

潍坊市方正理化检测有限公司
检验检测报告

报告编号：25B119EL

采样点位	罐区东南角（E116.416115°，N35.173783°）	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）(GB 36600-2018)二类用地筛选值
采样日期	2025.02.19	
分析日期	2025.02.19-03.09	
采样层次	0-0.5m	
样品状态	轻壤土、棕色、潮	
检测项目	检测结果	
苯乙烯/（mg/kg）	1.1×10 ⁻³ L	1290 mg/kg
甲苯/（mg/kg）	1.3×10 ⁻³ L	1200 mg/kg
间二甲苯+对二甲苯/（mg/kg）	1.2×10 ⁻³ L	570 mg/kg
邻二甲苯/（mg/kg）	1.2×10 ⁻³ L	640 mg/kg
硝基苯/（mg/kg）	0.09L	76 mg/kg
苯胺/（mg/kg）	0.08L	260 mg/kg
2-氯酚/（mg/kg）	0.06L	2256 mg/kg
苯并[a]蒽/（mg/kg）	0.1L	15 mg/kg
苯并[a]芘/（mg/kg）	0.1L	1.5 mg/kg
苯并[b]荧蒽/（mg/kg）	0.2L	15 mg/kg
苯并[k]荧蒽/（mg/kg）	0.1L	151 mg/kg
蒽/（mg/kg）	0.1L	1293 mg/kg
二苯并[a,h]蒽/（mg/kg）	0.1L	1.5 mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘/（mg/kg）	0.1L	15 mg/kg
萘/（mg/kg）	0.09L	70 mg/kg
备注	检测结果低于分析方法检出限时，结果报告为使用方法检出限值，并加标志位“L”。	

本页以下空白

潍坊市方正理化检测有限公司

检验检测报告

报告编号: 25B119EL

二、地下水检测结果

采样点位	办公楼区域监测井(E116.417783°, N35.174658°)	化验室区域监测井(E116.414982°, N35.172974°)	固废库区域监测井(E116.417848°, N35.172721°)	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表 1 地下水质量常规 指标及限值 III类限值标准
采样日期	2025.02.19			
分析日期	2025.02.19-02.28			
样品状态	无色、透明、无气味、无浮油	无色、透明、无气味、无浮油	无色、透明、无气味、无浮油	
检测项目	检测结果			
总硬度（以 CaCO ₃ 计）/ （mg/L）	459	635	645	≤450 mg/L
硫酸盐/（mg/L）	54	49	89	≤250 mg/L
pH/（无量纲）	7.8（水温：17.5℃）	7.8（水温：16.7℃）	7.8（水温：16.4℃）	6.5≤pH≤8.5
氨氮/（mg/L）	0.104	0.106	0.163	≤0.50 mg/L
亚硝酸盐（以 N 计）/ （mg/L）	0.001L	0.001L	0.001	≤1.00 mg/L
硝酸盐（以 N 计）/（mg/L）	0.09	0.12	0.18	≤20.0 mg/L
挥发性酚类（以苯酚计）/ （mg/L）	0.0006	0.0011	0.0008	≤0.002 mg/L
溶解性总固体/（mg/L）	1.08×10 ³	1.09×10 ³	1.22×10 ³	≤1000 mg/L
氯化物/（mg/L）	227	202	262	≤250 mg/L
砷/（mg/L）	3×10 ⁻⁴ L	3×10 ⁻⁴ L	3×10 ⁻⁴ L	≤0.01 mg/L
汞/（mg/L）	4×10 ⁻⁵ L	4×10 ⁻⁵ L	4×10 ⁻⁵ L	≤0.001 mg/L
镉/（μg/L）	0.17L	0.17L	0.17L	≤0.005 mg/L
六价铬/（mg/L）	0.004L	0.004L	0.004L	≤0.05 mg/L
铅/（μg/L）	1.24L	1.24L	1.24L	≤0.01 mg/L
镍/（μg/L）	1.24L	1.24L	1.24L	≤0.02 mg/L
总大肠菌群/ （MPN/100mL）	未检出	未检出	未检出	≤3.0 MPN/100mL
备注	1、检测结果低于分析方法检出限时，结果报告为使用方法检出限值，并加标志位“L”。 2、总硬度（以 CaCO ₃ 计）、溶解性总固体、氯化物主要是区域地质背景原因，属于正常的水质因素，不属于污染。			

本页以下空白

潍坊市方正理化检测有限公司
检验检测报告

报告编号: 25B119EL

附表 1: 主要仪器一览表

仪器名称	仪器型号	仪器编号	仪器名称	仪器型号	仪器编号
原子荧光光谱仪	SK-2003AZ	16000878	原子吸收光谱仪 (火焰)	AA-7000	A30945300988
原子吸收光谱仪	ICE3500	SA16160123	气相色谱-质谱 联用仪	5975/6890N	US13711044/US55 152146
气相色谱-质谱 联用仪	GCMS-QP201 0	C70504400424SA	紫外光栅分光光 度计	752 型	200006083
电子天平	AL104	1232330484	电热恒温干燥箱	202AB-0	8011
电热恒温培养箱	360	070306	便携式多参数分 析仪	DZB-718L	651720N00210900 25

附表 2: 检测依据和检测项目一览表

样品类别	检测项目	检测依据	检出限
土壤	砷	HJ 680-2013 土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、锑的测定微波消解/原子荧光法	0.01mg/kg
	汞	HJ 680-2013 土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、锑的测定微波消解/原子荧光法	0.002mg/kg
	铬(六价)	HJ 1082-2019 土壤和沉积物六价铬的测定碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法	0.5mg/kg
	镉	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	0.01mg/kg
	铜	HJ 491-2019 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	1mg/kg
	铅	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	0.1mg/kg
	镍	HJ 491-2019 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	3mg/kg
	锌	HJ 491-2019 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	1mg/kg
	四氯化碳	HJ 605-2011 土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.3×10^{-3} mg/kg
	氯仿	HJ 605-2011 土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.1×10^{-3} mg/kg
	氯甲烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.0×10^{-3} mg/kg
	1,1-二氯乙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2×10^{-3} mg/kg
	1,2-二氯乙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.3×10^{-3} mg/kg

潍坊市方正理化检测有限公司

检验检测报告

报告编号: 25B119EL

样品类别	检测项目	检测依据	检出限
	1,1-二氯乙烯	HJ 605-2011 土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	$1.0 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	顺-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011 土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	$1.3 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	反-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011 土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	$1.4 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	二氯甲烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	1,2-二氯丙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	$1.1 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	1,1,1,2-四氯乙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	四氯乙烯	HJ 605-2011 土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	$1.4 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	1,1,1-三氯乙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	$1.3 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	1,1,2-三氯乙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	三氯乙烯	HJ 605-2011 土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	1,2,3-三氯丙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	氯乙烯	HJ 605-2011 土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	$1.0 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	$1.9 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	氯苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	1,2-二氯苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	1,4-二氯苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	乙苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	苯乙烯	HJ 605-2011 土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	$1.1 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	甲苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	$1.3 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$

潍坊市方正理化检测有限公司

检验检测报告

报告编号: 25B119EL

样品类别	检测项目	检测依据	检出限
	间二甲苯+对二甲苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	邻二甲苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	硝基苯	HJ 834-2017 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法	0.09mg/kg
	苯胺	HJ 834-2017 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法	0.08mg/kg
	2-氯酚	HJ 834-2017 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法	0.06mg/kg
	苯并[a]蒽	HJ 834-2017 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法	0.1mg/kg
	苯并[a]芘	HJ 834-2017 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法	0.1mg/kg
	苯并[b]荧蒽	HJ 834-2017 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法	0.2mg/kg
	苯并[k]荧蒽	HJ 834-2017 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法	0.1mg/kg
	蒽	HJ 834-2017 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法	0.1mg/kg
	二苯并[a,h]蒽	HJ 834-2017 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法	0.1mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	HJ 834-2017 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法	0.1mg/kg
	萘	HJ 834-2017 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法	0.09mg/kg
	/	HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范	/
地下水	总硬度（以CaCO ₃ 计）	GB/T 7477-1987 水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法	1.26mg/L
	硫酸盐	HJ/T 342-2007 水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法	2mg/L
	pH	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	/
	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
	亚硝酸盐（以N计）	GB/T 7493-1987 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	0.001mg/L
	硝酸盐（以N计）	HJ/T 346-2007 水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法	0.08mg/L
	挥发性酚类（以苯酚计）	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 萃取分光光度法	0.0003mg/L

潍坊市方正理化检测有限公司
检验检测报告

报告编号：25B119EL

样品类别	检测项目	检测依据	检出限
	溶解性总固体	DZ/T 0064.9-2021 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	/
	氯化物	GB/T 11896-1989 水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法	2.5mg/L
	砷	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	3×10^{-4} mg/L
	汞	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	4×10^{-5} mg/L
	镉	DZ/T 0064.21-2021 地下水水质分析方法 第 21 部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法	0.17μg/L
	六价铬	DZ/T 0064.17-2021 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	0.004mg/L
	铅	DZ/T 0064.21-2021 地下水水质分析方法 第 21 部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法	1.24μg/L
	镍	DZ/T 0064.21-2021 地下水水质分析方法 第 21 部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法	1.24μg/L
	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 5 总大肠菌群 5.1 多管发酵法	/
	/	HJ 164-2020 地下水环境监测技术规范	/

附表 3：地下水水文参数

检测点位	采样日期	水温 (℃)	井深 (m)	埋深 (m)	用途
办公楼区域监测井	2025.02.19	17.5	20.00	3.92	监测井
化验室区域监测井	2025.02.19	16.7	20.00	3.09	监测井
固废库区域监测井	2025.02.19	16.4	20.00	3.17	监测井

本页以下空白

潍坊市方正理化检测有限公司
检验检测报告

报告编号: 25B119EL

附表 4: (一) 地下水样品信息表

检测项目	办公楼区域监测井	化验室区域监测井	固废库区域监测井
	样品编号		
总大肠菌群	25B119DX101a01Y	25B119DX102a01Y	25B119DX103a01Y
铅镉镍	25B119DX101a02Y	25B119DX102a02Y	25B119DX103a02Y
	25B119DX101a03Y		
汞	25B119DX101a04Y	25B119DX102a03Y	25B119DX103a03Y
	25B119DX101a05Y		
砷	25B119DX101a06Y	25B119DX102a04Y	25B119DX103a04Y
	25B119DX101a07Y		
六价铬	25B119DX101a08Y	25B119DX102a05Y	25B119DX103a05Y
	25B119DX101a09Y		
挥发性酚类	25B119DX101a10Y	25B119DX102a06Y	25B119DX103a06Y
	25B119DX101a11Y		
溶解性总固体、总硬度	25B119DX101a12Y	25B119DX102a07Y	25B119DX103a07Y
	25B119DX101a13Y		
硝酸盐、亚硝酸盐、氯化物、硫酸盐	25B119DX101a14Y	25B119DX102a08Y	25B119DX103a08Y
	25B119DX101a15Y		
氨氮	25B119DX101a16Y	25B119DX102a09Y	25B119DX103a09Y
	25B119DX101a17Y		

本页以下空白

潍坊市方正理化检测有限公司
检验检测报告

报告编号: 25B119EL

(二) 土壤样品信息表

检测项目	罐区东南角
	样品编号
采样频次	0-0.5m
挥发性有机物	25B119TR101a01Y
	25B119TR101a02Y
	25B119TR101a03Y
半挥发性有机物	25B119TR101a05Y
	25B119TR101a06Y
砷镉、铬（六价）、铜铅汞镍锌	25B119TR101a07Y
	25B119TR101a08Y
备注	挥发性有机物：四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯 半挥发性有机物：硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒎、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒎、苯并[k]荧蒎、蒎、二苯并[a, h]蒎、茚并[1,2,3-cd]芘、蔡

*****报告结束*****

声明

1. 本公司对委托人送检的样品进行检验的，检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
2. 本公司对委托现场检测结果的准确性负责，若委托单位提供信息影响检测结果时，由此导致的一切后果与本公司无关。
3. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效，无编制人、审核人、批准人签字无效。
4. 本报告不得涂改、增删。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 未经本公司书面批准，不得部分复制检验检测报告。
7. 对检验检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
8. 本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。

地址：山东省潍坊市奎文区文化南路 3385 号国家应急安全产业园（一期）南区 6 号楼 301 号

检验检测地点：山东省潍坊市奎文区文化南路 3385 号国家应急安全产业园（一期）南区 6 号楼 501、502 号

邮编：261000

电话：0536-8666699

传真：0536-8666699

值班电话：13356789076

网站：www.fztest.cn

邮箱：wffzlhjc@163.com

