



检测报告

TEST REPORT

报告编号 HC222376
REPORT NO. _____

样品名称 地下水
SAMPLE DESCRIPTION _____

委托单位 浙江三美化工股份有限公司
CLIENT _____

受检单位 浙江三美化工股份有限公司
INSPECTED ENTIFY _____

检测类别 委托检测
TEST CATEGORY _____

浙江九安检测科技有限公司

Zhejiang J&A Testing Technology Co., Ltd



检测报告
Test Report

报告编号 (Report No.): HC222376

第 1 页, 共 7 页 (Page 1 of 7)

委托单位 Client	浙江三美化工股份有限公司	地址 Address	金华市武义县胡处工业区青年路 218 号
采样方 Sampling Organization	浙江九安检测科技有限公司	采样地点 Sampling Location	浙江三美化工股份有限公司厂区内 (详见采样点位图)
采样日期 Sampling Date	2022.8.24	检测日期 Test Date	2022.8.24 - 2022.9.2
样品名称 Sample Description	地下水	检测类别 Test Category	委托检测
样品描述 Sample Character	见报告内页		
检测项目 Test Items	pH 值, 六价铬, 总镍, 总铅, 总铜等		
检测依据 Test Requirements	见报告内页		
评价标准 Evaluation Criterion	GBT 14848-2017 《地下水质量标准》		
检测结果 Test Results	见报告内页		
检测结论 Test Conclusion	/		
备注 Note	/		



批准人
Approved by 郑超

审核人
Verified by 刘思远

编制人
Edited by 余龙欣



检测报告
Test Report

报告编号 (Report No.): HC222376

第 2 页, 共 7 页 (Page 2 of 7)

表 1 检测项目及检测方法

样品名称	检测项目	检测方法
地下水	氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A
	六价铬	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
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	苯并(a)芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009
	苯并(a)蒽	
	苯并(b)荧蒽	
	苯并(k)荧蒽	
	二苯并(a,h)蒽	
	荼	
	蒽	
	茚并(1,2,3-c,d)芘	
	1,1-二氯乙烯	
	1,1-二氯乙烷	
	1,1,1-三氯乙烷	
	1,1,1,2-四氯乙烷	
	1,1,2,2-四氯乙烷	
	1,1,2-三氯乙烷	
	1,2,3-三氯丙烷	
	1,2-二氯苯	
	1,2-二氯丙烷	
	1,2-二氯乙烷	
	1,4-二氯苯	
	苯	
苯乙烯		



检测报告
Test Report

报告编号 (Report No.): HC222376

第 3 页, 共 7 页 (Page 3 of 7)

表 1 检测项目及检测方法 (续)

样品名称	检测项目	检测方法
地下水	二甲苯	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
	二氯甲烷	
	反式-1,2-二氯乙烯	
	甲苯	
	间对二甲苯	
	邻二甲苯	
	氯苯	
	氯仿	
	氯乙烯	
	三氯乙烯	
	顺式-1,2-二氯乙烯	
	四氯化碳	
	四氯乙烯	
	乙苯	
	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
	总镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014
	总铬	
	总镍	
	总铅	
	总砷	
	总锑	
	总铜	
	总锡	
硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	
2-氯苯酚	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015	
苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	
氟化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	
丙酮	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017	



检测报告
Test Report

报告编号 (Report No.): HC222376

第 4 页, 共 7 页 (Page 4 of 7)

表 2 地下水检测结果

采样点位				2B01	2I01	2D01
采样日期				2022.8.24		
样品编号				HC22237600101	HC22237600301	HC22237600401
样品描述				无色, 无臭和味, 无油污, 无肉眼可见物液体	无色, 无臭和味, 无油污, 无肉眼可见物液体	无色, 无臭和味, 无油污, 微浑液体
检测项目	检出限	单位	限值	检测结果		
氯甲烷	0.13	µg/L	/	ND	ND	ND
六价铬	0.001	mg/L	0.05	ND	ND	ND
pH 值	/	无量纲	6.5-8.5	7.3	7.4	7.5
苯并(a)芘	0.004	µg/L	0.01	ND	ND	ND
苯并(a)蒽	0.007	µg/L	/	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	0.003	µg/L	4.0	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	0.004	µg/L	/	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽	0.003	µg/L	/	ND	ND	ND
荼	0.011	µg/L	100	ND	ND	ND
蒽	0.008	µg/L	/	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-c,d)芘	0.003	µg/L	/	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	0.4	µg/L	30.0	5.7	4.4	4.6
1,1-二氯乙烷	0.4	µg/L	/	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	0.4	µg/L	2000	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	0.3	µg/L	/	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	0.4	µg/L	/	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	0.4	µg/L	5.0	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	0.2	µg/L	/	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	0.4	µg/L	/	ND	ND	ND



检测报告
Test Report

报告编号 (Report No.): HC222376

第 5 页, 共 7 页 (Page 5 of 7)

表 2 土壤检测结果 (续)

采样点位				2B01	2I01	2D01
采样日期				2022.8.24		
样品编号				HC22237600101	HC22237600301	HC22237600401
样品描述				无色, 无臭和味, 无油污, 无肉眼可见物液体	无色, 无臭和味, 无油污, 无肉眼可见物液体	无色, 无臭和味, 无油污, 微浑液体
检测项目	检出限	单位	限值	检测结果		
1,2-二氯丙烷	0.4	µg/L	5.0	ND	ND	2.9
1,2-二氯乙烷	0.4	µg/L	30.0	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	0.4	µg/L	/	ND	ND	ND
苯	0.4	µg/L	10.0	ND	ND	ND
苯乙烯	0.2	µg/L	20.0	ND	ND	ND
二甲苯	0.2	µg/L	500	ND	ND	ND
二氯甲烷	0.5	µg/L	20	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	0.3	µg/L	/	ND	ND	ND
甲苯	0.3	µg/L	700	ND	ND	ND
间对二甲苯	0.5	µg/L	/	ND	ND	ND
邻二甲苯	0.2	µg/L	/	ND	ND	ND
氯苯	0.2	µg/L	300	ND	ND	ND
氯仿	0.4	µg/L	/	ND	ND	ND
氯乙烯	0.5	µg/L	5.0	ND	ND	ND
三氯乙烯	0.4	µg/L	70.0	ND	0.5	0.7
顺式-1,2-二氯乙烯	0.4	µg/L	/	ND	ND	ND
四氯化碳	0.4	µg/L	2.0	ND	ND	ND
四氯乙烯	0.2	µg/L	40.0	ND	ND	ND
乙苯	0.3	µg/L	300	ND	ND	ND



检测报告
Test Report

报告编号 (Report No.): HC222376

第 6 页, 共 7 页 (Page 6 of 7)

表 2 土壤检测结果 (续)

采样点位				2B01	2I01	2D01
采样日期				2022.8.24		
样品编号				HC22237600101	HC22237600301	HC22237600401
样品描述				无色, 无臭和味, 无油污, 无肉眼可见物液体	无色, 无臭和味, 无油污, 无肉眼可见物液体	无色, 无臭和味, 无油污, 微浑液体
检测项目	检出限	单位	限值	检测结果		
总汞	0.00004	mg/L	0.001	ND	ND	ND
总镉	0.00005	mg/L	0.005	6×10^{-5}	ND	ND
总铬	0.00011	mg/L	/	2.6×10^{-4}	6.1×10^{-4}	6.8×10^{-4}
总镍	0.00006	mg/L	0.02	3.98×10^{-3}	4.43×10^{-3}	3.54×10^{-3}
总铅	0.00009	mg/L	0.01	1.6×10^{-4}	9×10^{-5}	ND
总砷	0.00012	mg/L	0.01	9.3×10^{-4}	1.36×10^{-3}	1.36×10^{-3}
总锑	0.000075	mg/L	0.005	2.93×10^{-3}	1.98×10^{-3}	2.00×10^{-3}
总铜	0.00008	mg/L	1.00	5.34×10^{-3}	3.83×10^{-3}	3.34×10^{-3}
总锡	0.00008	mg/L	/	6.0×10^{-4}	3.7×10^{-4}	2.0×10^{-4}
硝基苯	0.04	μg/L	/	ND	ND	ND
2-氯苯酚	0.1	μg/L	/	ND	ND	ND
苯胺	0.057	μg/L	/	ND	ND	ND
氟化物	0.006	mg/L	1.0	8.03	1.40	1.47
丙酮	0.02	mg/L	/	ND	ND	ND

备注: 1.ND 表示未检出;

2.限值要求依据 GBT 14848-2017 《地下水质量标准》表 1、表 2 III类。



检测报告
Test Report

报告编号 (Report No.): HC222376

第 7 页, 共 7 页 (Page 7 of 7)

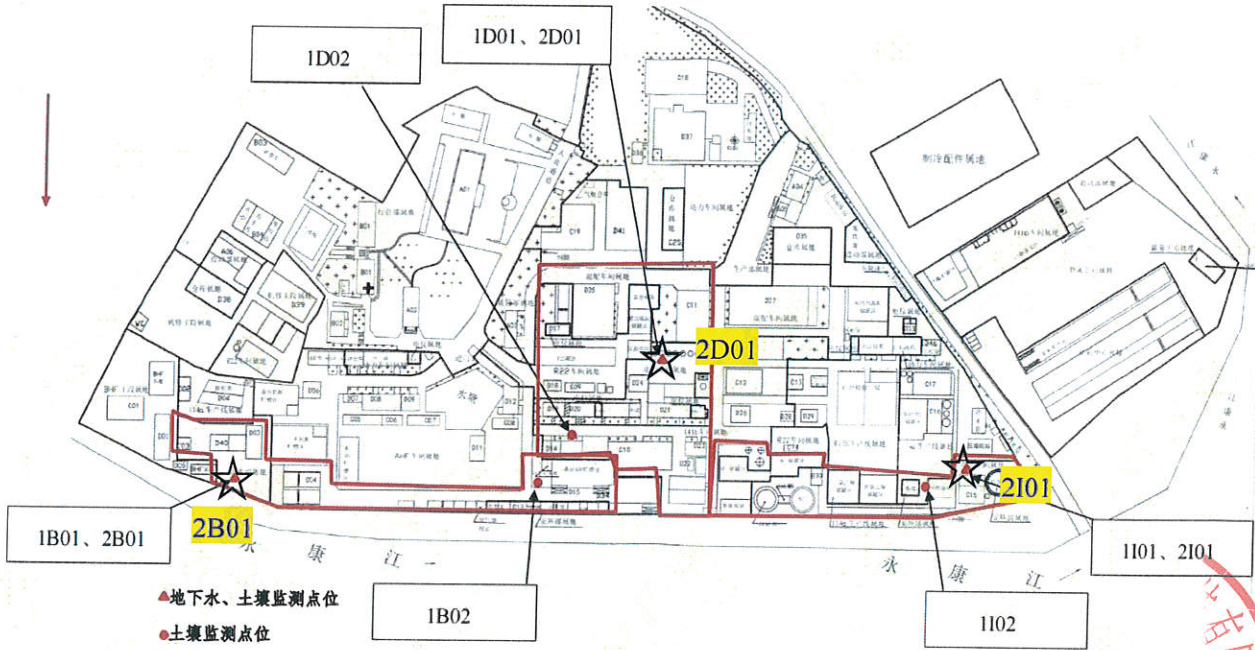


图 1 地下水采样点位图

*** 报告结束 Test Report End ***

