



171112052199

# 检测报告

*Test Report*

德中检（2021）检字第 07116 号

项目名称： 地下水委托检测

委托单位： 浙江五龙新材股份有限公司

德清中天环科检测有限公司



五  
地  
理

# 说 明

- 一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖德清中天环科检测有限公司红色检验检测专用章无效；
- 二、本报告部分复制，或完整复制后未在封面及骑缝处加盖本公司红色检验检测专用章均无效；
- 三、未经同意本报告不得用于广告宣传；
- 四、由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责；
- 五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十个工作日内向本公司提出，微生物检测结果不做复检。

德清中天环科检测有限公司

地址：湖州市德清县长虹东街 345 号科创园 2 号楼 2 楼

邮编：313200

电话：0572-8838178

传真：0572-8067878



# 检 测 报 告

报告编号：德中检（2021）检字第 07116 号

第 2 页 共 8 页

## 检测标准

项目类别	检测项目	检测标准
地下水	四氯化碳*、氯仿*、 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*	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
	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 吹脱捕集/气相色谱-质谱法
	丙酮*	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017
	苯并(a)芘*、萘*	气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2006年）
	苯胺*	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017
	苯酚*	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	铬（六价）	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987
	汞、砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
	铅、镉	石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2006年）
	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987
镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	

# 检 测 报 告

报告编号：德中检(2021)检字第 07116 号

第 3 页 共 8 页

## 地下水水质检测结果

采样地点	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果
S1 (WL2V02) (E120°19'1098", N30°37'3764")	S20210708036	无色、透明	四氯化碳*	μg/L	<1.5
			氯仿*	μg/L	<1.4
			1,1-二氯乙烷*	μg/L	<1.2
			1,2-二氯乙烷*	μg/L	<1.4
			1,1-二氯乙烯*	μg/L	<1.2
			顺-1,2-二氯乙烯*	μg/L	<1.2
			反-1,2-二氯乙烯*	μg/L	<1.1
			二氯甲烷*	μg/L	<1.0
			1,2-二氯丙烷*	μg/L	<1.2
			1,1,1,2-四氯乙烷*	μg/L	<1.5
			1,1,2,2-四氯乙烷*	μg/L	<1.1
			四氯乙烯*	μg/L	<1.2
			1,1,1-三氯乙烷*	μg/L	<1.4
			1,1,2-三氯乙烷*	μg/L	<1.5
			三氯乙烯*	μg/L	<1.2
			1,2,3-三氯丙烷*	μg/L	<1.2
			氯乙烯*	μg/L	<1.5
			苯*	μg/L	<1.4
			氯苯*	μg/L	<1.0
			1,2-二氯苯*	μg/L	<0.8
			1,4-二氯苯*	μg/L	<0.8
			乙苯*	μg/L	<0.8
			苯乙烯*	μg/L	<0.6
			甲苯*	μg/L	<1.4
			间二甲苯*+对二甲苯*	μg/L	<2.2
			邻二甲苯*	μg/L	<1.4
			氯甲烷*	μg/L	<0.13
			苯胺*	μg/L	<0.057
			苯并(a)芘*	ng/L	<1.0
			萘*	ng/L	<1.0
			苯酚*	μg/L	<0.1
			丙酮*	mg/L	<0.02
			pH 值	无量纲	7.4
砷	mg/L	<0.0003			
镉	mg/L	<0.0001			
铬(六价)	mg/L	<0.004			
铜	mg/L	<0.05			
铅	mg/L	<0.0010			
汞	mg/L	<0.00004			
镍	mg/L	<0.05			

备注：\*项目数据引用杭州普洛赛斯检测科技有限公司普洛赛斯检字第 2021S070179 号。

# 检测报告

报告编号：德中检（2021）检字第 07116 号

第 4 页 共 8 页

## 地下水水质检测结果

采样地点	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果
S2 (WL2H02) (E120°19'1065", N30°37'4583")	S20210708037	无色、透明	四氯化碳*	μg/L	<1.5
			氯仿*	μg/L	<1.4
			1,1-二氯乙烷*	μg/L	<1.2
			1,2-二氯乙烷*	μg/L	<1.4
			1,1-二氯乙烯*	μg/L	<1.2
			顺-1,2-二氯乙烯*	μg/L	<1.2
			反-1,2-二氯乙烯*	μg/L	<1.1
			二氯甲烷*	μg/L	<1.0
			1,2-二氯丙烷*	μg/L	<1.2
			1,1,1,2-四氯乙烷*	μg/L	<1.5
			1,1,2,2-四氯乙烷*	μg/L	<1.1
			四氯乙烯*	μg/L	<1.2
			1,1,1-三氯乙烷*	μg/L	<1.4
			1,1,2-三氯乙烷*	μg/L	<1.5
			三氯乙烯*	μg/L	<1.2
			1,2,3-三氯丙烷*	μg/L	<1.2
			氯乙烯*	μg/L	<1.5
			苯*	μg/L	<1.4
			氯苯*	μg/L	<1.0
			1,2-二氯苯*	μg/L	<0.8
			1,4-二氯苯*	μg/L	<0.8
			乙苯*	μg/L	<0.8
			苯乙烯*	μg/L	<0.6
			甲苯*	μg/L	<1.4
			间二甲苯*+对二甲苯*	μg/L	<2.2
			邻二甲苯*	μg/L	<1.4
			氯甲烷*	μg/L	<0.13
			苯胺*	μg/L	<0.057
			苯并(a)芘*	ng/L	<1.0
			萘*	ng/L	<1.0
			苯酚*	μg/L	<0.1
			丙酮*	mg/L	<0.02
			pH 值	无量纲	7.3
砷	mg/L	<0.0003			
镉	mg/L	<0.0001			
铬（六价）	mg/L	<0.004			
铜	mg/L	<0.05			
铅	mg/L	<0.0010			
汞	mg/L	<0.00004			
镍	mg/L	<0.05			

备注：\*项目数据引用杭州普洛赛斯检测科技有限公司普洛赛斯检字第 2021S070179 号。

# 检测报告

报告编号：德中检（2021）检字第 07116 号

第 5 页 共 8 页

## 地下水水质检测结果

采样地点	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果
S3 (WL2L02) (E120°19'0615", N30°37'4875")	S20210708038	无色、透明	四氯化碳*	µg/L	<1.5
			氯仿*	µg/L	<1.4
			1,1-二氯乙烷*	µg/L	<1.2
			1,2-二氯乙烷*	µg/L	<1.4
			1,1-二氯乙烯*	µg/L	<1.2
			顺-1,2-二氯乙烯*	µg/L	<1.2
			反-1,2-二氯乙烯*	µg/L	<1.1
			二氯甲烷*	µg/L	<1.0
			1,2-二氯丙烷*	µg/L	<1.2
			1,1,1,2-四氯乙烷*	µg/L	<1.5
			1,1,2,2-四氯乙烷*	µg/L	<1.1
			四氯乙烯*	µg/L	<1.2
			1,1,1-三氯乙烷*	µg/L	<1.4
			1,1,2-三氯乙烷*	µg/L	<1.5
			三氯乙烯*	µg/L	<1.2
			1,2,3-三氯丙烷*	µg/L	<1.2
			氯乙烯*	µg/L	<1.5
			苯*	µg/L	<1.4
			氯苯*	µg/L	<1.0
			1,2-二氯苯*	µg/L	<0.8
			1,4-二氯苯*	µg/L	<0.8
			乙苯*	µg/L	<0.8
			苯乙烯*	µg/L	<0.6
			甲苯*	µg/L	<1.4
			间二甲苯*+对二甲苯*	µg/L	<2.2
			邻二甲苯*	µg/L	<1.4
			氯甲烷*	µg/L	<0.13
			苯胺*	µg/L	<0.057
			苯并(a)芘*	ng/L	<1.0
			萘*	ng/L	<1.0
			苯酚*	µg/L	<0.1
			丙酮*	mg/L	<0.02
			pH 值	无量纲	7.6
			砷	mg/L	<0.0003
镉	mg/L	<0.0001			
铬(六价)	mg/L	<0.004			
铜	mg/L	<0.05			
铅	mg/L	<0.0010			
汞	mg/L	<0.00004			
镍	mg/L	<0.05			

备注：\*项目数据引用杭州普洛赛斯检测科技有限公司普洛赛斯检字第 2021S070179 号。

# 检 测 报 告

报告编号：德中检（2021）检字第 07116 号

第 6 页 共 8 页

## 地下水水质检测结果

采样地点	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果
S4 (WL2F02) (E120°19'0182", N30°37'3962")	S20210708039	无色、透明	四氯化碳*	μg/L	<1.5
			氯仿*	μg/L	<1.4
			1,1-二氯乙烷*	μg/L	<1.2
			1,2-二氯乙烷*	μg/L	<1.4
			1,1-二氯乙烯*	μg/L	<1.2
			顺-1,2-二氯乙烯*	μg/L	<1.2
			反-1,2-二氯乙烯*	μg/L	<1.1
			二氯甲烷*	μg/L	<1.0
			1,2-二氯丙烷*	μg/L	<1.2
			1,1,1,2-四氯乙烷*	μg/L	<1.5
			1,1,2,2-四氯乙烷*	μg/L	<1.1
			四氯乙烯*	μg/L	<1.2
			1,1,1-三氯乙烷*	μg/L	<1.4
			1,1,2-三氯乙烷*	μg/L	<1.5
			三氯乙烯*	μg/L	<1.2
			1,2,3-三氯丙烷*	μg/L	<1.2
			氯乙烯*	μg/L	<1.5
			苯*	μg/L	<1.4
			氯苯*	μg/L	<1.0
			1,2-二氯苯*	μg/L	<0.8
			1,4-二氯苯*	μg/L	<0.8
			乙苯*	μg/L	<0.8
			苯乙烯*	μg/L	<0.6
			甲苯*	μg/L	<1.4
			间二甲苯*+对二甲苯*	μg/L	<2.2
			邻二甲苯*	μg/L	<1.4
			氯甲烷*	μg/L	<0.13
			苯胺*	μg/L	<0.057
			苯并(a)芘*	ng/L	<1.0
			萘*	ng/L	<1.0
			苯酚*	μg/L	<0.1
			丙酮*	mg/L	<0.02
			pH 值	无量纲	7.4
砷	mg/L	<0.0003			
镉	mg/L	<0.0001			
铬（六价）	mg/L	<0.004			
铜	mg/L	<0.05			
铅	mg/L	<0.0010			
汞	mg/L	<0.00004			
镍	mg/L	<0.05			

备注：\*项目数据引用杭州普洛赛斯检测科技有限公司普洛赛斯检字第 2021S070179 号。



# 检测报告

报告编号：德中检（2021）检字第 07116 号

第 7 页 共 8 页

## 地下水水质检测结果

采样地点	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果
S5 (WL2A02) (E120°19'0362", N30°37'3268")	S20210708040	无色、透明	四氯化碳*	µg/L	<1.5
			氯仿*	µg/L	<1.4
			1,1-二氯乙烷*	µg/L	<1.2
			1,2-二氯乙烷*	µg/L	<1.4
			1,1-二氯乙烯*	µg/L	<1.2
			顺-1,2-二氯乙烯*	µg/L	<1.2
			反-1,2-二氯乙烯*	µg/L	<1.1
			二氯甲烷*	µg/L	<1.0
			1,2-二氯丙烷*	µg/L	<1.2
			1,1,1,2-四氯乙烷*	µg/L	<1.5
			1,1,2,2-四氯乙烷*	µg/L	<1.1
			四氯乙烯*	µg/L	<1.2
			1,1,1-三氯乙烷*	µg/L	<1.4
			1,1,2-三氯乙烷*	µg/L	<1.5
			三氯乙烯*	µg/L	<1.2
			1,2,3-三氯丙烷*	µg/L	<1.2
			氯乙烯*	µg/L	<1.5
			苯*	µg/L	<1.4
			氯苯*	µg/L	<1.0
			1,2-二氯苯*	µg/L	<0.8
			1,4-二氯苯*	µg/L	<0.8
			乙苯*	µg/L	<0.8
			苯乙烯*	µg/L	<0.6
			甲苯*	µg/L	<1.4
			间二甲苯*+对二甲苯*	µg/L	<2.2
			邻二甲苯*	µg/L	<1.4
			氯甲烷*	µg/L	<0.13
			苯胺*	µg/L	<0.057
			苯并(a)芘*	ng/L	<1.0
			萘*	ng/L	<1.0
			苯酚*	µg/L	<0.1
			丙酮*	mg/L	<0.02
			pH 值	无量纲	7.2
砷	mg/L	<0.0003			
镉	mg/L	<0.0001			
铬（六价）	mg/L	<0.004			
铜	mg/L	<0.05			
铅	mg/L	<0.0010			
汞	mg/L	<0.00004			
镍	mg/L	<0.05			

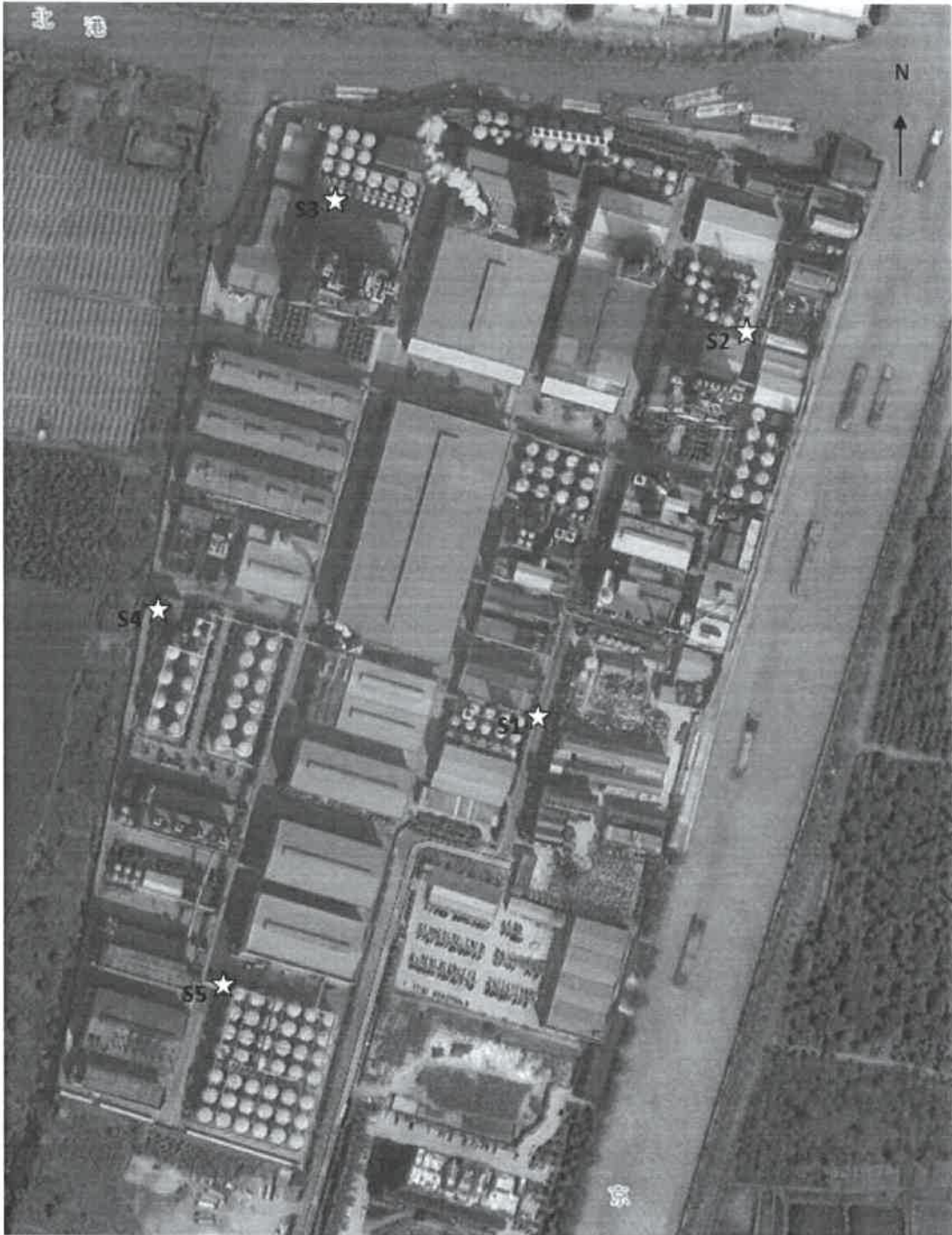
备注：\*项目数据引用杭州普洛赛斯检测科技有限公司普洛赛斯检字第 2021S070179 号。

# 检测报告

报告编号：德中检（2021）检字第 07116 号

第 8 页 共 8 页

附图：浙江五龙新材股份有限公司地下水测点示意图



备注：☆-为地下水测点。

\*\*\*\*\* 报 告 结 束 \*\*\*\*\*