



# 检测报告

报告编号：DHJC20213773



样品类型： 地下水

委托单位： 湖南海利常德农药化工有限公司

项目名称： 湖南海利常德农药化工有限公司

签发日期： 2021年11月18日



## 报告说明 Remark

1. 报告无本公司报告专用章或公章无效。

The report is invalid without the special report stamp or the company stamp of DHT.

2. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

The test report shall not be copied partly without the written approval of DHT.

3. 报告无编制、审核、签发人签章无效。

The test report is not valid without the signatures or seals of the compiling, checking and approving persons.

4. 报告涂改无效。

The test report is invalid if scribbled or altered.

5. 送样检测仅对来样负责。

The result of the commission test is only referring to the sample(s) accepted.

6. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。

These testing results would only present the visual value taken at the scene within specific conditions where our clients point.

7. 未经本公司同意，委托方不得擅自使用检测结果进行不当宣传。

Without the authorization of the DHT, the entrusting party is not allowed to publicize the test result.

8. 如对本报告有异议，请于收到本报告之日起七天内向本公司提出，逾期不予受理

Any dispute of the test report must be raised to the DHT within 7 days after the test report is received, exceeding which the dispute will not be accepted.

9. “\*”号标记项目为分包项目。

Item(s) that marked with “\*” is(are) subcontracted.

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

基本情况

报告编号：DHJC20213773

共4页 第1页

样品类型	地下水
委托单位	湖南海利常德农药化工有限公司
项目名称	湖南海利常德农药化工有限公司
采样人员(日期)	唐超、孟德坤（2021年10月30日）
分析人员	张彬
计划单编号	DH2021-10-342
分析项目	地下水：四氯化碳、苯、甲苯、二甲苯、*呋喃丹
分析日期	2021年10月31日~11月17日
报告编制	李维
检测结果	见后
备注	“*”表示数据由分包方湖南品标华测检测技术有限公司提供，该公司资质编号为181812051379。

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

样品信息

报告编号: DHJC20213773

共4页 第2页

样品类型	样品编号	点位名称	样品性状
地下水	DHJC20213773-01	2A01 (乐果老包装房北) 第1次	黄色
	DHJC20213773-02	2A01 (乐果老包装房北) 第2次	黄色
	DHJC20213773-03	2A01 (乐果老包装房北) 第3次	黄色
	DHJC20213773-04	2B01(原药包装房西北角) 第1次	黄色
	DHJC20213773-05	2B01(原药包装房西北角) 第2次	黄色
	DHJC20213773-06	2B01(原药包装房西北角) 第3次	黄色

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

检测方法及使用仪器

报告编号: DHJC20213773

共4页 第3页

检测项目		检测分析及标准号	使用主要仪器及编号	标准方法检出限
地下水	四氯化碳	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011	Agilent7890B气相色谱仪 YQ-130	0.00003mg/L
	苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89	Agilent7890B气相色谱仪 YQ-130	0.005mg/L
	甲苯			0.005mg/L
	二甲苯			0.005mg/L
	*呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 15.1	液相色谱仪 LC-20A TTE20171461	0.000125mg/L

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

地下水检测结果表 单位:(mg/L)

报告编号: DHJC20213773

共4页 第4页

数据 项目		时间		2021年10月30日					
		2A01 (乐果老包装房北)				2B01(原药包装房西北角)			
		第1次	第2次	第3次	均值或范围值	第1次	第2次	第3次	均值或范围值
地下水	四氯化碳	0.00003L	0.00003L	0.00003L	/	0.00003L	0.00003L	0.00003L	/
	苯	0.005L	0.005L	0.005L	/	0.005L	0.005L	0.005L	/
	甲苯	0.005L	0.005L	0.005L	/	0.005L	0.005L	0.005L	/
	二甲苯	0.005L	0.005L	0.005L	/	0.005L	0.005L	0.005L	/
	*呋喃丹	ND	ND	ND	/	ND	ND	ND	/
备注		1、“L”表示未检出，即检测结果低于方法检出限； 2、送检项目“ND”表示未检出，即检测结果低于方法检出限。							

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

编制: 李维

审核: 邓守斌

签发: 李维

附：现场检测图



中  
心

地下水采样

# 湖南德环检测中心

## 参考标准限值表

参考标准限值表

报告编号: DHJC20213773

项目类型	项目名称	单位	参考标准
地下水	四氯化碳	ug/L	≤2.0
	苯	ug/L	≤10.0
	甲苯	ug/L	≤700
	二甲苯	ug/L	≤500
	呋喃丹(克百威)	ug/L	≤7.00
参考《地下水环境质量标准》GB/T14848-2017中三类标准			