



# 检测报告

报告编号：DHJC20230004

样品类型： 地下水、废气、土壤  
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（年度）  
签发日期： 2023年12月26日



## 报告说明 Remark

1. 报告无本公司检验检测专用章或公章无效。

The report is invalid without the special inspection & test stamp or without 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.

---

地址 (Add) : 湖南省常德市武陵区东江街道新安社区常德大道 (武陵区移动互联网产业园B05栋)

邮编 (Post Code) : 415003 电话 (Tel) : 0736-7795601 传真 (Fax) : 0736-7795310

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

基本情况

报告编号: DHJC20230004

共15页 第1页

样品类型	地下水、废气、土壤
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(年度)
采样人员(日期)	刘俊、石龙玺等(2023年5月8日~9月1日)
分析人员	王维、张彬等
计划单编号	DH2023-01-004
分析项目	<p>地下水: 色、总硬度、pH值、铁、锰、锌、挥发酚、阴离子表面活性剂、氨氮、硫酸盐、氯化物、硝酸盐、亚硝酸盐、氟化物、氰化物、汞、砷、镉、六价铬、铅、铍、镍、硫化物、三氯甲烷、四氯化碳、*1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、苯、甲苯、二甲苯、乐果、*呋喃丹(克百威)</p> <p>有组织废气: 颗粒物、二氧化硫、林格曼黑度、甲苯、甲醇、二甲苯、甲醛、氯气</p> <p>土壤: pH值、铅、砷、汞、六价铬、锌、镍、*三氯甲烷、*1,1-二氯乙烷、*1,2-二氯乙烷、*苯、*甲苯、*二甲苯、*呋喃丹</p>
分析日期	2023年5月8日~9月5日
编报人员	邓燕雯
检测结果	见后
备注	<p>地下水: “*”表示数据由分包方深圳市政研检测技术有限公司提供, 该公司资质编号为201919124696;</p> <p>土壤: “*呋喃丹”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; 其他“*”表示数据由分包方江西志科检测技术有限公司提供, 该公司资质编号为181412341119;</p>



# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

样品信息

报告编号：DHJC20230004

共15页 第2页

样品类型	样品编号	点位名称	样品性状
有组织废气 (颗粒物)	DHJC20230004-01	CD-05-DA01 (DA003 导热油锅炉排气口) 第1次	/
	DHJC20230004-02	CD-05-DA01 (DA003 导热油锅炉排气口) 第2次	/
	DHJC20230004-03	CD-05-DA01 (DA003 导热油锅炉排气口) 第3次	/
有组织废气 (氯气)	DHJC20230004-16	CD-08-DA01 (DA036 液氯仓库尾气排口) 第1次	/
	DHJC20230004-17	CD-08-DA01 (DA036 液氯仓库尾气排口) 第2次	/
	DHJC20230004-18	CD-08-DA01 (DA036 液氯仓库尾气排口) 第3次	/
有组织废气 (甲醇)	DHJC20230004-19	CD-16-DA02 (DA021 原材料储罐区尾气排放口) 第1次	/
	DHJC20230004-20	CD-16-DA02 (DA021 原材料储罐区尾气排放口) 第2次	/
	DHJC20230004-21	CD-16-DA02 (DA021 原材料储罐区尾气排放口) 第3次	/
有组织废气 (甲苯、二甲苯)	DHJC20230004-22	CD-16-DA02 (DA021 原材料储罐区尾气排放口) 第1次	/
	DHJC20230004-23	CD-16-DA02 (DA021 原材料储罐区尾气排放口) 第2次	/
	DHJC20230004-24	CD-16-DA02 (DA021 原材料储罐区尾气排放口) 第3次	/
有组织废气 (甲醛)	DHJC20230004-25	CD-16-DA02 (DA021 原材料储罐区尾气排放口) 第1次	/
	DHJC20230004-26	CD-16-DA02 (DA021 原材料储罐区尾气排放口) 第2次	/
	DHJC20230004-27	CD-16-DA02 (DA021 原材料储罐区尾气排放口) 第3次	/

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

样品信息

报告编号：DHJC20230004

共15页 第3页

样品类型	样品编号	点位名称	经纬度	样品性状
地下水	DHJC20230004-04	2A01（乐果老包装房北）第1次	111.731319° 28.955952°	浅灰色
	DHJC20230004-05	2A01（乐果老包装房北）第2次		浅灰色
	DHJC20230004-06	2A01（乐果老包装房北）第3次		浅灰色
	DHJC20230004-07	2B01（原药包装房西北角）第1次	111.747481° 28.958775°	灰色
	DHJC20230004-08	2B01（原药包装房西北角）第2次		灰色
	DHJC20230004-09	2B01（原药包装房西北角）第3次		灰色
土壤	DHJC20230004-10	1A03（甲噁车间东南角）第1次	111.745297° 28.958011°	红棕色壤土
	DHJC20230004-11	1A03（甲噁车间东南角）第2次		红棕色壤土
	DHJC20230004-12	1A03（甲噁车间东南角）第3次		红棕色壤土
	DHJC20230004-13	1D01（老厌氧池东北角）第1次	111.736590° 28.955945°	红棕色壤土
	DHJC20230004-14	1D01（老厌氧池东北角）第2次		红棕色壤土
	DHJC20230004-15	1D01（老厌氧池东北角）第3次		红棕色壤土

# 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: DHJC20230004

共15页 第4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
pH值	《水质pH值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	PHBJ-260F 便携式 pH 计 DHJC-YQ-389	0.01 (无量纲)
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	722G 可见分光光度计 DHJC-YQ-120	0.025mg/L
色 (度)	《水质 色度的测定》 GB 11903-1989	/	/
总硬度	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法》 GB 7477-1987	/	5mg/L
氰化物	《水质 氰化物的测定 离子选择电极法》 GB 7484-1987	UV-8000紫外可见分光光度计 DHJC-YQ-399	0.001mg/L
挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503-2009	V-5100 可见分光光度计 DHJC-YQ-332	0.0003mg/L
阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法》 GB 7494-1987	UV-1800岛津紫外可见分光光度计 DHJC-YQ-125	0.05mg/L
硫酸盐	《水质 无机阴离子的测定 F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 离子色谱法》 HJ 84-2016	PIC-10 型离子色谱仪 DHJC-YQ-123	0.018mg/L
硝酸盐			0.004mg/L
氟化物			0.006mg/L
氯化物			0.007mg/L
亚硝酸盐	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》 GB 7493-1987	722G 可见分光光度计 DHJC-YQ-120	0.003mg/L
六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB 7467-1987	722G 可见分光光度计 DHJC-YQ-120	0.004mg/L
锌	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014	NEXION-1000ICP-MS 电感耦合等离子体质谱仪 DHJC-YQ-128	0.00067mg/L
砷			0.00012mg/L
镉			0.00005mg/L
铅			0.00009mg/L
铁			0.00082mg/L
锰			0.00012mg/L
镍			0.00006mg/L
铍			0.00004mg/L
汞			《水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014

地下水



# 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: DHJC20230004

共15页 第5页

检测项目		检测分析方法及标准号	使用主要仪器及编号	标准方法检出限
地下水	硫化物	《水质硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 HJ 1226-2021	UV-8000 紫外可见分光光度计 DHJC-YQ-399	0.01mg/L
	三氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011	7890B 气相色谱仪 DHJC-YQ-130	0.02μg/L
	四氯化碳			0.03μg/L
	1,2-二氯乙烷			2.35μg/L
	*1,1-二氯乙烷	《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	气相色谱质谱联用仪 TRACE1300	$1.2 \times 10^{-3}$ mg/L
	苯	《水质 苯系物的测定 顶空气相色谱法》 HJ 1067-2019	7890B 气相色谱仪 DHJC-YQ-130	0.002mg/L
	甲苯			0.002mg/L
	二甲苯			0.002mg/L
	乐果	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB 13192-1991	7890B 气相色谱仪 DHJC-YQ-130	$5.7 \times 10^{-4}$ mg/L
	*呋喃丹(克百威)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (15)	气相色谱仪 GC-2014C	$1.25 \times 10^{-6}$ mg/L
有组织废气	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	EX225DZH 十万分之一电子天平 DHJC-YQ-59	1.0mg/m <sup>3</sup>
	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》 HJ 57-2017	3012H-D 型大流量低浓度烟尘气测试仪 DHJC-YQ-230	3mg/m <sup>3</sup>
	林格曼黑度	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)	HC-10 型林格曼黑度望远镜 DHJC-YQ-282	/
	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》 GB/T 15516-1995	722G 可见分光光度计 DHJC-YQ-120	0.125mg/m <sup>3</sup>
	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010	8860气相色谱仪 DHJC-YQ-240	0.0015mg/m <sup>3</sup>
	二甲苯			0.0015mg/m <sup>3</sup>
	氯气	《固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法》 HJ/T 30-1999	UV-1800 岛津紫外可见分光光度计 DHJC-YQ-125	0.2mg/m <sup>3</sup>
甲醇	《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》 HJ/T 33-1999	8860气相色谱仪 DHJC-YQ-240	2mg/m <sup>3</sup>	

# 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: DHJC20230004

共15页 第6页

检测项目	检测分析方法及标准号	使用主要仪器及编号	标准方法检出限
pH值	《土壤 pH值的测定 电位法》 HJ 962-2018	PHS-3E pH 计 DHJC-YQ-360	0.01 (无量纲)
汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ 680-2013	AFS-230E 双道原子荧光光度计 DHJC-YQ-42	0.002mg/kg
砷			0.01mg/kg
镍	《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》 HJ 491-2019	AA7003 原子吸收分光光度计 DHJC-YQ-39	3mg/kg
锌		AA-688 0FAAC 岛津原子吸收分光光度计 DHJC-YQ-211	1mg/kg
铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 GB/T 17141-1997	AA-688 0FAAC 岛津原子吸收分光光度计 DHJC-YQ-211	0.1mg/kg
六价铬	《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》 HJ 1082-2019	AA7003 原子吸收分光光度计 DHJC-YQ-39	0.5mg/kg
土壤 *呋喃丹 (克百威)	土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 高效液相色谱-三重四级杆质谱法 HJ961-2018	Water-液质联用仪 UPLC-XEVQ TQS Micro TTE20162565	1µg/kg
*三氯甲烷	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 HJ 605-2011	气相色谱/质谱联用仪-Agilent 7890B /5977MS	1.1µg/kg
*1,2-二氯乙烷			1.3µg/kg
*1,1-二氯乙烷			1.2µg/kg
*苯			1.9µg/kg
*甲苯			1.3µg/kg
*间二甲苯+ 对二甲苯			1.2µg/kg
*邻二甲苯			1.2µg/kg

项目类型	采样主要仪器及编号
有组织废气	DYM3 空盒气压表 DHJC-YQ-328
	3012H-D 型大流量低浓度烟尘气测试仪 DHJC-YQ-230、DHJC-YQ-452
	崂应 2050 环境空气综合采样器 DHJC-YQ-510
	PLC-16025 便携式风向风速仪 DHJC-YQ-411
	崂应 2050 环境空气综合采样器 DHJC-YQ-504
	HC-10 型林格曼黑度望远镜 DHJC-YQ-282



# 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: DHJC20230004

共15页 第7页

数据 时间		2023年8月21日		
		第1次	第2次	第3次
项目				
2A01 (乐果 老包装 房北)	pH值(无量纲)	7.18	7.23	7.26
	氨氮	0.089	0.095	0.106
	色(度)	10	10	10
	总硬度	163	170	176
	氰化物	0.001L	0.001L	0.001L
	挥发酚	0.0003L	0.0003L	0.0003L
	阴离子表面活性剂	0.05L	0.05L	0.05L
	硫酸盐	20.7	20.9	20.9
	硝酸盐	0.994	1.00	1.00
	亚硝酸盐(以N计)	0.009	0.008	0.008
	氯化物	26.7	27.0	27.1
	氟化物	0.123	0.126	0.126
	硫化物	0.01L	0.01L	0.01L
	六价铬	0.004L	0.004L	0.004L
备注	“L”表示未检出,即检测结果低于方法检出限。			

# 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: DHJC20230004

共15页 第8页

数据 时间		2023年8月21日		
		第1次	第2次	第3次
2A01 (乐果 老包装 房北)	锌	0.00140	0.00161	0.00194
	砷	0.00296	0.00259	0.00264
	镉	0.00068	0.00073	0.00072
	铅	0.00009L	0.00009L	0.00009L
	铁	0.00082L	0.00082L	0.00082L
	锰	0.330	0.326	0.331
	镍	0.00030	0.00026	0.00027
	铍	0.00004L	0.00004L	0.00004L
	汞	0.00004L	0.00004L	0.00004L
	三氯甲烷 (µg/L)	0.02L	0.02L	0.02L
	四氯化碳 (µg/L)	0.03L	0.03L	0.03L
	*1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND
	1,2-二氯乙烷 (µg/L)	2.35L	2.35L	2.35L
	苯	0.002L	0.002L	0.002L
	甲苯	0.002L	0.002L	0.002L
	二甲苯	0.002L	0.002L	0.002L
	乐果	5.7×10 <sup>-4</sup> L	5.7×10 <sup>-4</sup> L	5.7×10 <sup>-4</sup> L
	*呋喃丹 (克百威)	ND	ND	ND
备注	“L”表示未检出, 即检测结果低于方法检出限; “ND”表示未检出, 即检测结果低于方法检出限。			



# 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: DHJC20230004

共15页 第9页

数据 时间		2023年8月21日		
		第1次	第2次	第3次
项目				
2B01 (原药 包装房 西北角)	pH值(无量纲)	6.94	7.02	6.93
	氨氮	0.062	0.073	0.078
	色(度)	10	10	10
	总硬度	146	153	154
	氰化物	0.001L	0.001L	0.001L
	挥发酚	0.0003L	0.0003L	0.0003L
	阴离子表面活性剂	0.05L	0.05L	0.05L
	硫酸盐	20.8	20.8	20.8
	硝酸盐	1.04	1.05	1.03
	亚硝酸盐(以N计)	0.008	0.007	0.007
	氯化物	21.3	21.4	21.4
	氟化物	0.122	0.126	0.133
	硫化物	0.01L	0.01L	0.01L
六价铬	0.004L	0.004L	0.004L	
备注	“L”表示未检出,即检测结果低于方法检出限。			

# 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: DHJC20230004

共15页 第10页

数据 时间		2023年8月21日		
		第1次	第2次	第3次
2B01 (原药 包装房 西北角)	锌	0.00144	0.00146	0.00146
	砷	0.00268	0.00277	0.00246
	镉	0.00126	0.00127	0.00005L
	铅	0.00009L	0.00009L	0.00009L
	铁	0.00082L	0.00082L	0.00082L
	锰	0.271	0.261	0.252
	镍	0.00025	0.00024	0.00019
	铍	0.00004L	0.00004L	0.00004L
	汞	0.00004L	0.00004L	0.00004L
	三氯甲烷 (µg/L)	0.02L	0.02L	0.02L
	四氯化碳 (µg/L)	0.03L	0.03L	0.03L
	*1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND
	1,2-二氯乙烷 (µg/L)	2.35L	2.35L	2.35L
	苯	0.002L	0.002L	0.002L
	甲苯	0.002L	0.002L	0.002L
	二甲苯	0.002L	0.002L	0.002L
乐果	5.7×10 <sup>-4</sup> L	5.7×10 <sup>-4</sup> L	5.7×10 <sup>-4</sup> L	
*呋喃丹 (克百威)	ND	ND	ND	
备注	“L”表示未检出, 即检测结果低于方法检出限; “ND”表示未检出, 即检测结果低于方法检出限。			



# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

有组织废气检测结果表 单位:(mg/m<sup>3</sup>)

报告编号: DHJC20230004

共15页 第11页

数据 时间		2023年5月8日			
		第1次	第2次	第3次	最大值
项目					
CD-05-DA01 (DA003 导热油锅炉排气口)	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	18048	17815	17645	18048
	含氧量 (%)	13.4	12.6	12.6	13.4
	颗粒物实测浓度	3.3	3.4	2.1	3.4
	颗粒物折算浓度	7.6	7.1	4.4	7.6
	颗粒物排放速率 (kg/h)	0.060	0.061	0.037	0.061
	二氧化硫实测浓度	<3	<3	<3	/
	二氧化硫折算浓度	<3	<3	<3	/
	二氧化硫排放速率 (kg/h)	0.027	0.027	0.026	0.027
	林格曼黑度 (级)	<1	<1	<1	/
备注		1、燃料种类: 生物质、排气筒高度: 45米, 生产负荷率: 100%; 2、“<”表示未检出, 即检测结果低于方法检出限; 3、未检出项目排放速率按检出限一半计算。			

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

有组织废气检测结果表 单位:(mg/m<sup>3</sup>)

报告编号: DHJC20230004

共15页 第12页

数据		时间	2023年9月1日			
			第1次	第2次	第3次	最大值
CD-08-DA01 (DA036 液氯仓库尾气排口)	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	8589	8549	8603	8603	
	氯气 排放浓度	0.83	0.67	0.75	0.83	
	氯气 排放速率 (kg/h)	0.007	0.006	0.006	0.007	
备注		排气筒高度: 20米。				



# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

有组织废气检测结果表 单位:(mg/m<sup>3</sup>)

报告编号: DHJC20230004

共15页 第13页

数据		2023年9月1日			
时间		第1次	第2次	第3次	最大值
项目		第1次	第2次	第3次	最大值
CD-16-DA02 (DA021 原材料储罐区 尾气排放口)	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	161	172	171	172
	甲苯 排放浓度	<0.0015	<0.0015	<0.0015	/
	甲苯 排放速率 (kg/h)	1.21×10 <sup>-7</sup>	1.29×10 <sup>-7</sup>	1.28×10 <sup>-7</sup>	1.29×10 <sup>-7</sup>
	二甲苯 排放浓度	<0.0015	<0.0015	<0.0015	/
	二甲苯 排放速率 (kg/h)	1.21×10 <sup>-7</sup>	1.29×10 <sup>-7</sup>	1.28×10 <sup>-7</sup>	1.29×10 <sup>-7</sup>
	甲醇 排放浓度	<2	<2	<2	/
	甲醇 排放速率 (kg/h)	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
	甲醛 排放浓度	<0.125	<0.125	<0.125	/
	甲醛 排放速率 (kg/h)	1.01×10 <sup>-5</sup>	1.08×10 <sup>-5</sup>	1.07×10 <sup>-5</sup>	1.08×10 <sup>-5</sup>
备注	1、排气筒高度: 15米; 2、“<”表示未检出, 即检测结果低于方法检出限; 3、未检出项目排放速率按检出限一半计算。				

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

土壤检测结果表 单位:(mg/kg)

报告编号: DHJC20230004

共15页 第14页

数据 项目		2023年8月21日			
		第1次	第2次	第3次	均值或范围值
1A03 (甲咪 车间东南 角)	pH值 (无量纲)	6.48	6.55	6.59	6.48~6.59
	汞	0.101	0.110	0.109	0.107
	砷	17.2	17.6	17.6	17.5
	镍	49	49	48	49
	六价铬	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L
	锌	87	94	92	91
	铅	27.2	27.6	29.6	28.1
1D01 (老灰 氧池东北 角)	pH值 (无量纲)	7.45	7.41	7.37	7.37~7.45
	汞	0.500	0.511	0.503	0.505
	砷	6.47	6.39	6.24	6.37
	镍	37	36	34	36
	六价铬	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L
	锌	89	88	83	87
	铅	33.3	32.9	28.3	31.5
备注		“L”表示未检出, 即检测结果低于方法检出限。			

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

土壤检测结果表 单位:( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )

报告编号: DHJC20230004

共15页 第15页

数据 项目		时间	2023年8月21日			
			第1次	第2次	第3次	均值
1A03 (甲噁 车间东南 角)	*1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	/
	*1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	/
	*苯	ND	ND	ND	ND	/
	*甲苯	ND	ND	ND	ND	/
	*间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	ND	ND	/
	*邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	/
1D01 (老灰 氧池东北 角)	*呋喃丹 (克百威)	ND	ND	ND	ND	/
	*三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	/
	*1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	/
	*1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	/
	*苯	ND	ND	ND	ND	/
	*甲苯	ND	ND	ND	ND	/
	*间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	ND	ND	/
	*邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	/
备注		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: 邓莹莹

审核: 邓安峰

签发: 李桂林



附：现场检测图



2A01乐果老包装房北



2B01原药包装房西北角样品



2B01原药包装房西北角样品



1D01老厌氧池东北角



1A03甲噁车间东南角



CD-08-DA01

# 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: DHJC20230004

项目类型	项目名称	单位	参考标准
地下水	pH值	无量纲	6.5~8.5
	氨氮	mg/L	≤0.5
	色	度	≤15
	总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	≤450
	氰化物	mg/L	≤0.05
	挥发性酚类 (以苯酚计)	mg/L	≤0.002
	阴离子表面活性剂	mg/L	≤0.3
	硫酸盐	mg/L	≤250
	硝酸盐 (以N计)	mg/L	≤20.0
	亚硝酸盐 (以N计)	mg/L	≤1.00
	氯化物	mg/L	≤250
	氟化物	mg/L	≤1.0
	硫化物	mg/L	≤0.02
	六价铬	mg/L	≤0.05
	锌	mg/L	≤1.00
	砷	mg/L	≤0.01
	镉	mg/L	≤0.005
	铅	mg/L	≤0.01
	铁	mg/L	≤0.3
	锰	mg/L	≤0.10
	镍	mg/L	≤0.02
	铍	mg/L	≤0.002
	汞	mg/L	≤0.001
	三氯甲烷	μg/L	≤60
	四氯化碳	μg/L	≤2.0
	1,1-二氯乙烷	mg/L	/
	1,2-二氯乙烷	μg/L	≤30.0
	苯	μg/L	≤10.0
	甲苯	μg/L	≤700
	二甲苯	μg/L	≤500
乐果	μg/L	≤80.0	
克百威	μg/L	≤7.00	

《地下水质量标准》  
(GB/T 14848-2017) 表1  
中III类标准



# 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: DHJC20230004

项目类型	项目名称	单位	参考标准
有组织废气	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	20
	二氧化硫	mg/m <sup>3</sup>	50
	林格曼黑度	级	≤1
	氯气	mg/m <sup>3</sup>	5
	甲醛	mg/m <sup>3</sup>	5
	甲苯	mg/m <sup>3</sup>	40
	二甲苯	mg/m <sup>3</sup>	70
	甲醇	mg/m <sup>3</sup>	190
土壤	pH	无量纲	/
	汞	mg/kg	38
	砷	mg/kg	60
	镍	mg/kg	900
	六价铬	mg/kg	5.7
	锌	mg/kg	/
	铅	mg/kg	800
	*呋喃丹(克百威)	mg/kg	/
	*三氯甲烷	mg/kg	0.9
	*1,1-二氯乙烷	mg/kg	9
	*1,2-二氯乙烷	mg/kg	5
	*苯	mg/kg	4
	*甲苯	mg/kg	1200
	*间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	570
	*邻二甲苯	mg/kg	

《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表3中特别排放限值中燃气标准

《农药制造工业大气污染物排放标准》GB 39727-2020表1中标准限值

《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中有组织标准限值

《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准》(试行) GB 36600-2018筛选值二类