



检测报告

报告编号: DHJC20242211

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
(2024年年度)
签发日期: 2024年8月28日

湖南德环检测中心

(检验检测专用章)



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

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：DHJC20242211

共17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（2024年年度）
采样人员(日期)	刘俊、石龙玺等（2024年8月8日~8月9日）
分析人员	王维、张彬等
计划单编号	DH2024-01-2225
分析项目	地下水：色、总硬度、pH值、阴离子表面活性剂、氨氮、硫酸盐、亚硝酸盐、F ⁻ 、Cl ⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、NO ₃ ⁻ 、氰化物、汞、砷、镉、六价铬、铅、高锰酸盐指数、铜、锌、锰、铁、硒、挥发酚、*碘化物、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 有组织废气：氯气 土壤：pH值、铅、砷、汞、六价铬、锌、镍、*1,1-二氯乙烷、*1,2-二氯乙烷、*苯、*甲苯、*二甲苯、*呋喃丹、*氯仿
分析日期	2024年8月8日~8月17日
编报人员	戚姗姗
检测结果	见后
备注	1、实际生产负荷率：80%； 2、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； 3、土壤：“*”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；“*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241812342706。

湖南德环检测中心

分析结果报告单

样品信息

报告编号：DHJC20242211

共17页 第2页

样品类型	样品编号	点位名称	经纬度
地下水	20242211-01-(01~57)	2A01 (乐果老包装房北)	/
	20242211-02-(01~57)	2B01 (原药包装房西北角)	/
	20242211-Q1-(01~12)	2A01 (乐果老包装房北) 全程序空白	/
	20242211-Q2-(01~03)	2A01 (乐果老包装房北) 现场平行	/
土壤	20242211-03-(01~06)	1A03 (甲噻车间东南角)	111.7386836° 28.9519794
	20242211-04-(01~06)	1D01 (老厌氧池东北角)	111.7422835° 28.9531631°
	20242211-Q3-01	1D01 (老厌氧池东北角) 现场平行	/
有组织废气	20242211-05-(01~03)	DA036 (CD-08-DA01)	/
	20242211-Q4-01	DA036 (CD-08-DA01) 全程序空白	/

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: DHJC20242211

共17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	pH值	《水质pH值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	DZB-712 型便携式多参数 分析仪 DHJC-YQ-519	/
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度 法》 HJ 535-2009	V-5100 可见分光光度计 DHJC-YQ-332	0.025mg/L
	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	《生活饮用水标准检验方法 有机物综 合指标 (4.1酸性高锰酸钾滴定法)》 GB/T 5750.7-2023	/	0.05mg/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
	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
	氰化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金 属指标 (7.2异烟酸-巴比妥酸分光光 度法)》 GB/T 5750.5-2023	UV-8000紫外可见分光光度 计 DHJC-YQ-399	0.002mg/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 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
	SO ₄ ²⁻	《水质 无机阴离子的测定 F ⁻ 、Cl ⁻ 、 NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、 SO ₄ ²⁻ 离子色谱法》 HJ 84-2016	PIC-10 型离子色谱仪 DHJC-YQ-123	0.018mg/L
	NO ₃ ⁻			0.004mg/L
	Cl ⁻			0.007mg/L
	F ⁻			0.006mg/L
	亚硝酸盐	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 》 GB 7493-1987	V-5100 可见分光光度计 DHJC-YQ-332	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
	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分 光光度法》 GB 11911-1989	AA-6880FAAC岛津原子吸 收分光光度计 DHJC-YQ-211	0.03mg/L
	锰			0.01mg/L
	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原 子荧光法》 HJ 694-2014	AFS-230E 双道原子荧光光 度计 DHJC-YQ-42	0.00004mg/L

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: DHJC20242211

共17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
地下水	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
	铜			0.00008mg/L
	硒			0.00041mg/L
	砷			0.00012mg/L
	镉			0.00005mg/L
	铅			0.00009mg/L
	*碘化物	《水质 碘化物的测定 离子色谱法》(HJ 778-2015)	离子色谱仪ICI-D100	0.002mg/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	0.4×10^{-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	5.7×10^{-4} mg/L
*呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2023 (18.1)	高效液相色谱仪LC-16	1.25×10^{-4} mg/L	
有组织废气	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 ³

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: DHJC20242211

共17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
pH值	《土壤 pH值的测定 电位法》 HJ 962-2018	PHS-3E pH 计 DHJC-YQ-360	/
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	土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 柱后衍生-高效液相色谱法 HJ960-2018	高效液相色谱仪LC-20A TTE20171461	1µg/kg
*氯仿	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-452
	崂应 2050 环境空气综合采样器 DHJC-YQ-509
	PLC-16025 便携式风向风速仪 DHJC-YQ-413
	3012H型 自动烟尘气测试仪DHJC-YQ-271

湖南德环检测中心

分析结果报告单

质量控制和质量保证分析结果评价表

报告编号: DHJC20242211 共17页 第6页

质量控制和质量保证

监测全过程的质量控制和质量保证按中国环境监测总站发行的《环境水质监测质量保证手册》中质量控制与质量保证要求进行。

在本次监测中, 实验室分析采取了全程序空白、现场平行样等质控措施, 获得质控数据25个, 分析结果达到质量控制的相关要求, 从而保证了的报出数据的准确性。

全程序空白、现场平行样测定统计结果见下表。

现场平行样分析结果统计 单位: mg/L

分析项目	监测点位	结果	相对偏差 (%)	评价
亚硝酸盐 (氮)	2A01 (乐果老包装房北)	0.004	0	合格
		0.004		
六价铬		0.004L	/	合格
		0.004L		
总硬度		99	1.00	合格
		101		
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

质量控制和质量保证分析结果评价表

报告编号: DHJC20242211 共17页 第7页

全程序空白分析结果统计

单位: mg/L

分析项目	监测点位	结果
总硬度	2A01 (乐果老包装房北)	5L
高锰酸盐指数		0.5L
阴离子表面活性剂		0.05L
汞		0.00004L
镉		0.00005L
砷		0.00012L
铅		0.00009L
铜		0.00008LL
锌		0.00067LL
锰		0.01L
铁		0.03L
硒		0.00041L
六价铬		0.004L
氨氮		0.025L
SO ₄ ²⁻		0.018L
NO ₃ ⁻		0.004L
Cl ⁻		0.007L
F ⁻		0.006L
亚硝酸盐(氮)		0.003L
氰化物		0.002L
硫化物		0.01L
挥发酚	0.0003L	
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

质量控制和质量保证分析结果评价表

报告编号: DHJC20242211 共17页 第8页

质量控制和质量保证

废气监测全过程的质量控制和质量保证按检测项目对应的分析方法中质量控制与质量保证要求进行。

在本次监测中, 实验室分析采取了全程序空白、仪器校准等质控措施, 获得质控数据3个, 分析结果达到质量控制的相关要求, 从而保证了的报出数据的准确性。

全程序空白测定、仪器校准统计结果见下表。

全程序空白分析结果统计

分析项目	监测点位	结果	要求
氯气	DA036 (CD-08-DA01)	ND	<0.001mg

烟气标定结果统计

分析项目	监测点位	标准值 (mg/m ³)	测量前校准值 (mg/m ³)	示值误差 (%)	测量后校准值 (mg/m ³)	示值误差 (%)	示值误差 要求 (%)
含氧量	DA036 (CD-08-DA01)	13	12.6	0.02	12.6	0.02	±5

湖南德环检测中心

分析结果报告单

质量控制和质量保证分析结果评价表

报告编号: DHJC20242211 共17页 第9页

质量控制和质量保证

土壤监测全过程的质量控制和质量保证按检测项目对应的分析方法中质量控制与质量保证要求进行。

在本次监测中,实验室分析采取了现场平行样等质控措施,获得质控数据6个,分析结果达到质量控制的相关要求,从而保证了的报出数据的准确性。

现场平行统计结果见下表。

现场平行样分析结果统计 单位: mg/kg

分析项目	监测点位	结果	相对偏差 (%)	评价
汞	2A01 (乐果老包装房北)	0.256	3.23	合格
		0.240		
六价铬		ND	/	合格
		ND		
砷		18.5	9.14	合格
		15.4		
铅		33.9	3.00	合格
		36.0		
镍		26	3.03	合格
		27		
锌	84	1.20	合格	
	82			
备注	“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: DHJC20242211

共17页 第10页

数据 项目	时间	2024年8月9日				执行标准限值
		第1次	第2次	第3次	均值或范围值	
2A01 (乐果老包装房北)	pH值 (无量纲)	7.9	7.8	7.9	7.8~7.9	6.5~8.5
	氨氮	0.110	0.121	0.126	0.119	≤0.50
	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	1.24	1.14	1.20	1.19	≤3.0
	六价铬	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	≤0.05
	氰化物	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	≤0.05
	SO ₄ ²⁻	9.56	9.52	9.83	9.64	≤250
	NO ₃ ⁻	0.438	0.432	0.434	0.435	≤20.0
	Cl ⁻	36.8	36.9	37.2	37.0	≤250
	F ⁻	0.130	0.156	0.124	0.137	≤1.0
	亚硝酸盐 (氮)	0.004	0.004	0.003	0.004	≤1.00
	总硬度	99	102	104	102	≤450
	色度 (度)	5	5	5	5	≤15
	挥发酚	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	≤0.002
	阴离子表面活性剂	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	≤0.3
	铁	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	≤0.3
锰	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	≤0.1	
执行标准	《地下水质量标准》GB/T 14848-2017表III类					
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: DHJC20242211

共17页 第11页

数据 时间 项目	2024年8月9日				执行标准限值	
	第1次	第2次	第3次	均值或范围值		
2A01 (乐果老包装房北)	铜	0.00008L	0.00008L	0.00008L	0.00008L	≤1.00
	锌	0.00902	0.00848	0.00887	0.00879	≤1.00
	硒	0.00041L	0.00041L	0.00041L	0.00041L	≤0.01
	砷	0.00076	0.00076	0.00067	0.00073	≤0.01
	镉	0.00005L	0.00005L	0.00005L	0.00005L	≤0.005
	铅	0.00009L	0.00009L	0.00009L	0.00009L	≤0.01
	汞	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	≤0.001
	硫化物	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	≤0.02
	*碘化物	ND	ND	ND	ND	≤0.08
	三氯甲烷(μg/L)	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	≤60 (μg/L)
	四氯化碳(μg/L)	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	≤2.0 (μg/L)
	苯	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	≤10.0 (μg/L)
	甲苯	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	≤700 (μg/L)
	二甲苯	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	≤500 (μg/L)
	*1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	/
	1,2-二氯乙烷 (μg/L)	2.35L	2.35L	2.35L	2.35L	≤30.0 (μg/L)
	乐果	5.7×10 ⁻⁴	5.7×10 ⁻⁴	5.7×10 ⁻⁴	5.7×10 ⁻⁴	≤80.0 (μg/L)
	*呋喃丹	ND	ND	ND	ND	/
执行标准	《地下水质量标准》GB/T 14848-2017表1Ⅲ类					
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。					

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: DHJC20242211

共17页 第12页

数据 时间 项目	2024年8月9日				执行标准限值
	第1次	第2次	第3次	均值或范围值	
pH值(无量纲)	7.4	7.4	7.4	/	6.5~8.5
氨氮	0.229	0.218	0.202	0.216	≤0.50
高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	2.74	2.67	2.62	2.68	≤3.0
六价铬	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	≤0.05
氰化物	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	≤0.05
SO ₄ ²⁻	17.1	17.4	17.5	17.3	≤250
NO ₃ ⁻	0.182	0.183	0.186	0.184	≤20.0
Cl ⁻	137	139	136	137	≤250
F ⁻	0.291	0.112	0.135	0.179	≤1.0
亚硝酸盐(氮)	0.006	0.006	0.005	0.006	≤1.00
总硬度	230	220	216	222	≤450
色度(度)	5	5	5	5	≤15
挥发酚	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	≤0.002
阴离子表面活性剂	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	≤0.3
铁	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	≤0.3
锰	1.80	1.53	1.57	1.63	≤0.1
执行标准	《地下水质量标准》GB/T 14848-2017表III类				
备注	“L”表示未检出,即检测结果低于方法检出限。				

2B01
(原药
包装房
西北角)

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: DHJC20242211

共17页 第13页

数据 时间 项目	2024年8月9日				执行标准限值	
	第1次	第2次	第3次	均值或范围值		
2B01 (原药 包装房 西北角)	铜	0.00008L	0.00008L	0.00008L	0.00008L	≤1.00
	锌	0.00675	0.00692	0.00665	0.00677	≤1.00
	硒	0.00041L	0.00041L	0.00041L	0.00041L	≤0.01
	砷	0.00140	0.00162	0.00130	0.00144	≤0.01
	镉	0.00005L	0.00005L	0.00005L	0.00005L	≤0.005
	铅	0.00009L	0.00009L	0.00009L	0.00009L	≤0.01
	汞	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	≤0.001
	硫化物	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	≤0.02
	*碘化物	0.033	0.027	0.085	0.048	≤0.08
	三氯甲烷(μg/L)	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	≤60 (μg/L)
	四氯化碳(μg/L)	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	≤2.0 (μg/L)
	苯	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	≤10.0 (μg/L)
	甲苯	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	≤700 (μg/L)
	二甲苯	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	≤500 (μg/L)
	*1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	/
	1,2-二氯乙烷 (μg/L)	2.35L	2.35L	2.35L	2.35L	≤30.0 (μg/L)
	乐果	5.7×10 ⁻⁴	5.7×10 ⁻⁴	5.7×10 ⁻⁴	5.7×10 ⁻⁴	≤80.0 (μg/L)
*呋喃丹	ND	ND	ND	ND	/	
执行标准	《地下水质量标准》GB/T 14848-2017表Ⅲ类					
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

有组织废气检测结果表 单位:(mg/m³) 报告编号: DHJC20242211 共17页 第14页

数据 时间		2024年8月9日				执行标准限值
		第1次	第2次	第3次	最大值	
项目						
CD-08-DA01 (DA036 液氯仓库尾气排口)	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	880	822	870	880	/
	氯气排放浓度	0.7	0.9	0.7	0.9	5
	氯气排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001	0.001	/
执行标准		《农药制造工业大气污染物排放标准》GB 39727-2020表1				
备注		排气筒高度: 20米。				

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: DHJC20242211

共17页 第15页

数据 项目		2024年8月8日				执行标准限值
		第1次	第2次	第3次	均值或范围 值	
1A03 (甲噁 车间东南 角)	pH值 (无量纲)	5.10	5.11	5.17	5.10~5.17	/
	汞	0.256	0.233	0.241	0.243	38
	砷	18.5	17.8	17.0	17.8	60
	镍	26	26	26	26	900
	六价铬	ND	ND	ND	ND	5.7
	锌	84	82	81	82	/
	铅	33.9	35.6	30.2	33.2	800
	*1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	9
	*1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	5
	*苯	ND	ND	ND	ND	4
	*甲苯	ND	ND	ND	ND	1200
	*间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	ND	ND	570
	*邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	
执行标准		《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筛选值二类				
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:(mg/kg)

报告编号: DHJC20242211

共17页 第16页

数据 项目		2024年8月8日				执行标准限值
		第1次	第2次	第3次	均值或范围值	
1D01 (老灰 氧池东北 角)	pH值 (无量纲)	5.85	5.80	5.87	5.80~5.87	/
	汞	0.238	0.220	0.215	0.224	38
	砷	15.8	17.1	15.9	16.3	60
	镍	28	27	27	27	900
	六价铬	ND	ND	ND	ND	5.7
	锌	79	76	77	77	/
	铅	33.3	28.3	37.5	33.0	800
	*氯仿	ND	ND	ND	ND	/
	*呋喃丹(μg/kg)	ND	6	1	3	/
	*1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	9
	*1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	5
	*苯	ND	ND	ND	ND	4
	*甲苯	ND	ND	ND	ND	1200
	*间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	ND	ND	570
	*邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	
执行标准	《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筛选值二类					
备注	1、“ND”表示未检出,即检测结果低于方法检出限; 2、未检出的项目按检出限的一半参与均值计算。					



废水采样

废水样品



土壤采样

有组织废气采样

*****报告结束*****

编制：

审核：

签发：