



检测报告

报告编号 HYEP23050810136001 第 1 页 共 8 页

委托单位 江苏亚旗环保科技有限公司

受检客户名称 江苏亚旗环保科技有限公司

受检客户地址 阜宁澳洋工业园经二路 3 号

样品类别 土壤



江苏恒誉环保科技有限公司

检测说明

报告编号 HYEP23050810136001

第 2 页 共 8 页

1. 检测单位地址：盐城市盐都区盐龙街道办事处中小企业园 2-B-2 幢
2. 本报告无江苏恒誉环保科技有限公司检验检测专用章、骑缝章和授权签字人签发无效。
3. 本报告不得涂改、增删。
4. 本报告只对采样样品检测结果负责。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 未经江苏恒誉环保科技有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
7. 对本报告有疑义，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况。

检测单位：江苏恒誉环保科技有限公司

检测地址：江苏省盐城市盐都区盐龙街道办事处中小企业园 2-B-2 幢 (D)

检测委托受理电话：0515-81999199

报告质量投诉电话：0515-81992085

编制： 乐小玉

签发： 刘美玲

一审： 蒋霞

签发日期： 2023年6月19日

二审： 平明

采样日期： 2023.05.22

检测日期： 2023.05.25~2023.06.07

检测报告

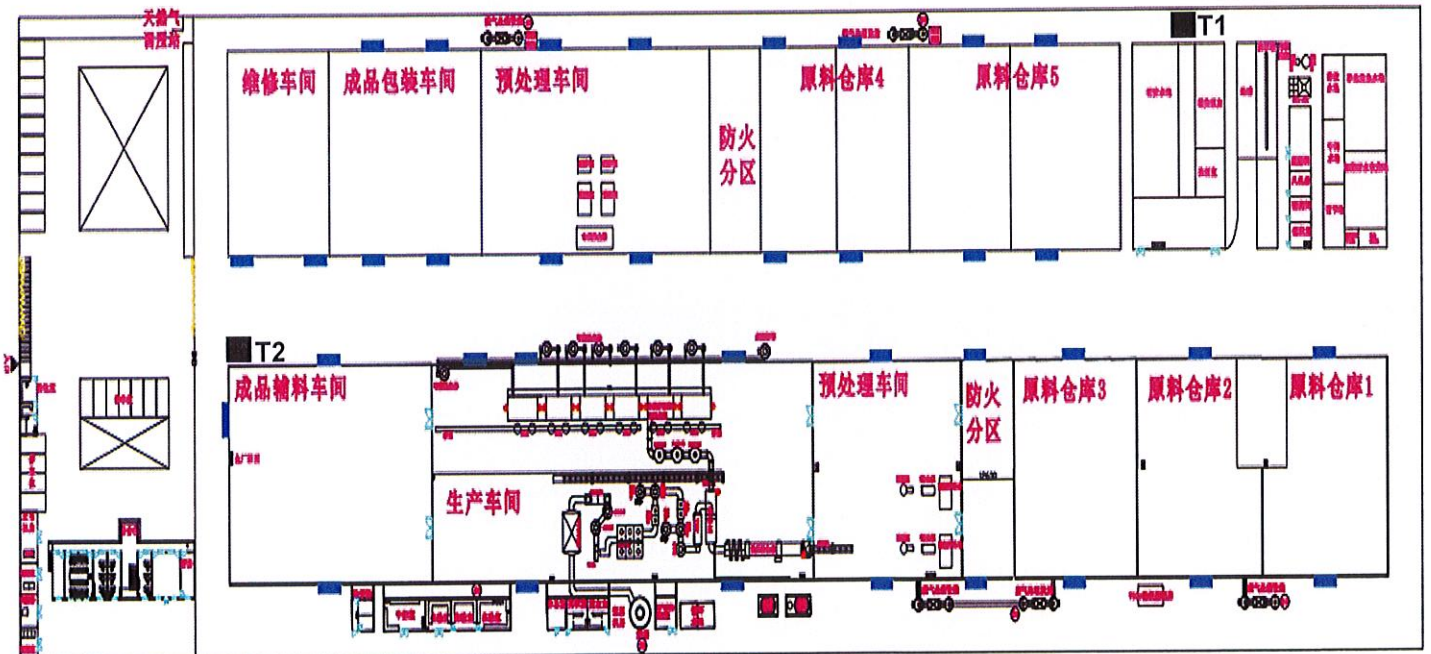
报告编号 HYEP23050810136001

第 3 页 共 8 页

样品信息:

检测类别	检测结果	采样人	采样方式	样品状态
土壤	详见 (1)	徐忠军、陶正	定点	完好

附图:



说明: ■ 表示土壤采样点

检测报告

报告编号 HYEP23050810136001

第 4 页 共 8 页

检测结果:

(1) 土壤

检测项目 2023 年 05 月 22 日	检测结果		单位
	T1 检测点	T2 检测点	
	HYFE0821-T1-1-1	HYFE0821-T2-1-1	
	褐色、潮、少量根系、砂壤土	深褐色、潮、少量根系、砂壤土	
	0-50cm	0-50cm	
pH 值	7.11	7.05	无量纲
汞	0.064	0.100	mg/kg
砷	10.8	12.6	mg/kg
铅	31.5	20.8	mg/kg
镉	0.13	0.16	mg/kg
铜	29	38	mg/kg
镍	62	72	mg/kg
锌	94	84	mg/kg
六价铬	ND	ND	mg/kg
半挥发性有机物	苯胺	ND	mg/kg
	2-氯苯酚	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	mg/kg
	萘	ND	mg/kg
	苯并[a]蒽	ND	mg/kg
	蒎	ND	mg/kg
	苯并[b]荧蒽	ND	mg/kg
	苯并[k]荧蒽	ND	mg/kg
	苯并[a]芘	ND	mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	ND	mg/kg
	二苯并[a,h]蒽	ND	mg/kg

检测报告

报告编号 HYEP23050810136001

第 5 页 共 8 页

续：接上表

检测项目 2023年05月22日		检测结果		单位
		TI 检测点	T2 检测点	
		HYFE0821-T1-1-1	HYFE0821-T2-1-1	
		褐色、潮、少量根系、砂壤土	深褐色、潮、少量根系、砂壤土	
		0-50cm	0-50cm	
挥发性有机物	氯甲烷	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	1.7×10 ⁻³	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	mg/kg
	氯仿	2.7×10 ⁻³	3.5×10 ⁻³	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	mg/kg
	四氯化碳	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	4.6×10 ⁻³	6.4×10 ⁻³	mg/kg
	氯苯	ND	ND	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	mg/kg	
乙苯	ND	ND	mg/kg	
间、对-二甲苯	ND	ND	mg/kg	

检测报告

报告编号 HYEP23050810136001

第 6 页 共 8 页

续：接上表

检测项目 2023年05月22日		检测结果		单位
		TI 检测点	T2 检测点	
		HYFE0821-T1-1-1	HYFE0821-T2-1-1	
		褐色、潮、少量根系、砂壤土	深褐色、潮、少量根系、砂壤土	
		0-50cm	0-50cm	
挥发性有机物	邻二甲苯	ND	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	mg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	mg/kg

注：“ND”表示低于方法检出限。

仪器信息：

名称	型号	仪器编号	校准/检定有效期
PH 计	PHS-3G	HYTE20210010	2024年06月07日
原子吸收分光光度计	PinAAcle 900Z	HYTE20190051	2024年02月25日
原子荧光光度计	AFS-8520	HYTE20190052	2024年02月14日
原子吸收分光光度计	GGX-810	HYTE20190053	2024年02月25日
电子天平	JY20002	HYTE20190055	2024年02月14日
电子天平	FA2004	HYTE20190057	2024年02月14日
电子天平	CN-LQC6002	HYTE20210016	2023年08月10日
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9246A	HYTE20190071	2024年02月14日
气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP2010 Ultra	HYTE20190260	2023年08月25日
气相色谱质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000	HYTE20190177	2023年08月10日

检测报告

报告编号 HYEP23050810136001

第 7 页 共 8 页

本次检测的依据:

检测类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检出限	
土壤	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》 HJ 962-2018	/	
	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	0.002mg/kg	
	砷		0.01mg/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	0.1mg/kg	
	镉		0.01mg/kg	
	铜	《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	1mg/kg	
	镍		3mg/kg	
	锌		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	0.5mg/kg	
	半挥发性有机物	苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱法-质谱法》 HJ 834-2017	0.05mg/kg
		2-氯苯酚		0.06mg/kg
		硝基苯		0.09mg/kg
		萘		0.09mg/kg
		苯并[a]蒽		0.1mg/kg
		蒾		0.1mg/kg
		苯并[b]荧蒽		0.2mg/kg
		苯并[k]荧蒽		0.1mg/kg
		苯并[a]芘		0.1mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘		0.1mg/kg
二苯并[a,h]蒽	0.1mg/kg			

检测报告

报告编号 HYEP23050810136001

第 8 页 共 8 页

续：接上表

检测类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检出限
土壤	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	1.0×10 ⁻³ mg/kg
	氯乙烯		1.0×10 ⁻³ mg/kg
	1,1-二氯乙烯		1.0×10 ⁻³ mg/kg
	二氯甲烷		1.5×10 ⁻³ mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯		1.4×10 ⁻³ mg/kg
	1,1-二氯乙烷		1.2×10 ⁻³ mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯		1.3×10 ⁻³ mg/kg
	氯仿		1.1×10 ⁻³ mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷		1.3×10 ⁻³ mg/kg
	四氯化碳		1.3×10 ⁻³ mg/kg
	1,2-二氯乙烷		1.3×10 ⁻³ mg/kg
	苯		1.9×10 ⁻³ mg/kg
	三氯乙烯		1.2×10 ⁻³ mg/kg
	1,2-二氯丙烷		1.1×10 ⁻³ mg/kg
	甲苯		1.3×10 ⁻³ mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷		1.2×10 ⁻³ mg/kg
	四氯乙烯		1.4×10 ⁻³ mg/kg
	氯苯		1.2×10 ⁻³ mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷		1.2×10 ⁻³ mg/kg
	乙苯		1.2×10 ⁻³ mg/kg
	间、对-二甲苯		1.2×10 ⁻³ mg/kg
	邻二甲苯		1.2×10 ⁻³ mg/kg
	苯乙烯		1.1×10 ⁻³ mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	1.2×10 ⁻³ mg/kg		
1,2,3-三氯丙烷	1.2×10 ⁻³ mg/kg		
1,4-二氯苯	1.5×10 ⁻³ mg/kg		
1,2-二氯苯	1.5×10 ⁻³ mg/kg		

报告结束