



251012340203

检测报告

报告编号 HYEP26010719997011-01 第 1 页 共 8 页

委托单位 苏州己任环保科技有限公司

受检客户名称 苏州己任环保科技有限公司

受检客户地址 苏州市高新区浒青路 36 号

样品类别 固体废物



江苏恒誉环保科技有限公司

检测报告

报告编号 HYEP26010719997011-01

第 3 页 共 8 页

样品信息:

检测类别	检测结果	送样单位	采样方式	样品状态
固体废物	详见 (1)	苏州己任环保科技有限公司	送样	完好

检测结果:

(1) 固体废物-浸出毒性

检测项目		检测结果	单位
		塑料	
		HYIA0721-G1-1-1	
氟化物(无机氟化物不含氟化钙)		ND	mg/L
烷基汞	甲基汞	ND	mg/L
	乙基汞	ND	mg/L
汞		3.4×10^{-4}	mg/L
砷		3.78×10^{-3}	mg/L
硒		1.74×10^{-3}	mg/L
钡		ND	mg/L
铍		ND	mg/L
镉		ND	mg/L
铬		ND	mg/L
铜		ND	mg/L
镍		ND	mg/L
铅		ND	mg/L
银		ND	mg/L
锌		ND	mg/L
六价铬		ND	mg/L
氰根离子		ND	mg/L
苯并[a]芘		ND	mg/L
五氯酚		ND	mg/L
1,4-二硝基苯		ND	mg/L
1,3-二硝基苯		ND	mg/L

检测报告

报告编号 HYEP26010719997011-01

第 4 页 共 8 页

续：接上表

检测项目	检测结果	单位
	塑料	
	HYIA0721-G1-1-1	
1,2-二硝基苯	ND	mg/L
丙烯腈	ND	mg/L
苯酚	ND	mg/L
硝基苯	ND	mg/L
2,4-二氯苯酚	ND	mg/L
2,4,6-三氯苯酚	ND	mg/L
邻苯二甲酸二正丁酯	ND	mg/L
邻苯二甲酸二正辛酯	ND	mg/L
四氯化碳	ND	mg/L
苯	ND	mg/L
三氯乙烯	ND	mg/L
甲苯	ND	mg/L
四氯乙烯	ND	mg/L
氯苯	ND	mg/L
乙苯	ND	mg/L
间,对-二甲苯	ND	mg/L
邻二甲苯	ND	mg/L
1,4-二氯苯	ND	mg/L
1,2-二氯苯	ND	mg/L

检测报告

报告编号 HYEP26010719997011-01

第 5 页 共 8 页

续：接上表

检测项目	检测结果		单位
	塑料		
	HYIA0721-G1-1-1		
多 氯 联 苯	2,4,4'-三氯联苯	ND	mg/L
	2,2',5,5'-四氯联苯	ND	mg/L
	2,2',4,5,5'-五氯联苯	ND	mg/L
	3,4,4',5-四氯联苯	ND	mg/L
	3,3',4,4'-四氯联苯	ND	mg/L
	2,3',4,4',5'-五氯联苯	ND	mg/L
	2,3',4,4',5-五氯联苯	ND	mg/L
	2,3,4,4',5-五氯联苯	ND	mg/L
	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	ND	mg/L
	2,3,3',4,4'-五氯联苯	ND	mg/L
	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	ND	mg/L
	3,3',4,4',5-五氯联苯	ND	mg/L
	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯	ND	mg/L
	2,3,3',4,4',5-六氯联苯	ND	mg/L
	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯	ND	mg/L
	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	ND	mg/L
3,3',4,4',5,5'-六氯联苯	ND	mg/L	
2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯	ND	mg/L	

注：1. “ND”表示低于方法检出限。

2.所有检测项目均依据《固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法》HJ/T 299-2007 浸提后检测。

检测报告

报告编号 HYEP26010719997011-01

第 6 页 共 8 页

仪器信息:

名称	型号	仪器编号	校准/检定有效期
紫外可见分光光度计	UV-7504	HYTE20190050	2027年01月15日
原子荧光光度计	AFS-8520	HYTE20190052	2027年01月15日
电子天平	CN-LQC6002	HYTE20210016	2026年07月29日
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9246A	HYTE20190071	2027年01月15日
液相色谱仪	LC-20AD	HYTE20190073	2027年01月15日
翻转式振荡器	GGC-D	HYTE20190258	/
翻转式振荡器	GGC-D	HYTE20200167	/
气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP2010 Ultra	HYTE20190260	2026年08月11日
电感耦合等离子体发射光谱仪	ICP2060T	HYTE20200006	2026年04月10日
气相色谱质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000	HYTE20200007	2026年04月10日
气相色谱仪	Trace1300	HYTE20200008	2026年04月10日
离子色谱仪	CIC-D100	HYTE20200125	2026年11月16日
离子色谱仪	SHE-2	HYTE20220031	2026年07月02日
石墨电热板	DB-3EFS	HYTE20190232	2026年06月30日

检测报告

报告编号 HYEP26010719997011-01

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	
固体废物- 浸出毒性	氟化物(无机氟化物不含氟化钙)	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 GB 5085.3-2007	0.0148mg/L	
	烷基汞	甲基汞	《水质 烷基汞的测定气相色谱法》 GB/T 14204-93	1.0×10 ⁻⁵ mg/L
		乙基汞		2.0×10 ⁻⁵ mg/L
	汞	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ 702-2014	2×10 ⁻⁵ mg/L	
	砷		1.0×10 ⁻⁴ mg/L	
	硒		1.0×10 ⁻⁴ mg/L	
	钡	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 781-2016	0.06mg/L	
	铍		0.004mg/L	
	镉		0.01mg/L	
	铬		0.02mg/L	
	铜		0.01mg/L	
	镍		0.02mg/L	
	铅		0.03mg/L	
	银		0.01mg/L	
	锌		0.01mg/L	
	六价铬		《固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T15555.4-1995	0.004mg/L
	氰根离子(氰化物)	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 GB 5085.3-2007	1×10 ⁻⁴ mg/L	
	苯并[a]芘	《固体废物 多环芳烃的测定高效液相色谱法》 HJ 892-2017	1×10 ⁻⁴ mg/L	
	五氯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法》 HJ 951-2018	0.1mg/L	
	1,4-二硝基苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别附录 K 固体废物半挥发性化合物的测定》 GB 5085.3-2007	2.5×10 ⁻³ mg/L	
	1,3-二硝基苯		2.5×10 ⁻³ mg/L	
1,2-二硝基苯	2.5×10 ⁻³ mg/L			
丙烯腈	《固体废物 丙烯醛、丙烯腈和乙腈的测定顶空-气相色谱法》 HJ 874-2017	0.05mg/L		

检测报告

报告编号 HYEP26010719997011-01

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	
固体废物- 浸出毒性	苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法》 HJ 951-2018	0.2mg/L	
	硝基苯		0.3mg/L	
	2,4-二氯苯酚		0.2mg/L	
	2,4,6-三氯苯酚		0.2mg/L	
	邻苯二甲酸二正丁酯		0.1mg/L	
	邻苯二甲酸二正辛酯		0.2mg/L	
	四氯化碳	《固体废物 挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 643-2013	2×10^{-4} mg/L	
	苯		1×10^{-4} mg/L	
	三氯乙烯		2×10^{-4} mg/L	
	甲苯		2×10^{-4} mg/L	
	四氯乙烯		1×10^{-4} mg/L	
	氯苯		1×10^{-4} mg/L	
	乙苯		1×10^{-4} mg/L	
	间,对-二甲苯		2×10^{-4} mg/L	
	邻二甲苯		1×10^{-4} mg/L	
	1,4-二氯苯		1×10^{-4} mg/L	
	1,2-二氯苯		3×10^{-4} mg/L	
	多氯联苯		《固体废物 多氯 4 联苯的测定气相色谱-质谱法》 HJ 891-2017	9×10^{-5} mg/L
	2,4,4'-三氯联苯			1×10^{-4} mg/L
	2,2',5,5'-四氯联苯			1×10^{-4} mg/L
	2,2',4,5,5'-五氯联苯	1×10^{-4} mg/L		
	3,4,4',5-四氯联苯	1×10^{-4} mg/L		
	3,3',4,4'-四氯联苯	9×10^{-5} mg/L		
	2,3',4,4',5'-五氯联苯	8×10^{-5} mg/L		
	2,3',4,4',5-五氯联苯	2×10^{-4} mg/L		
	2,3,4,4',5-五氯联苯	1×10^{-4} mg/L		
	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	9×10^{-5} mg/L		
	2,3,3',4,4'-五氯联苯	9×10^{-5} mg/L		
	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	8×10^{-5} mg/L		
	3,3',4,4',5-五氯联苯	9×10^{-5} mg/L		
2,3',4,4',5,5'-六氯联苯	1×10^{-4} mg/L			
2,3,3',4,4',5-六氯联苯	1×10^{-4} mg/L			
2,3,3',4,4',5'-六氯联苯	9×10^{-5} mg/L			
2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	1×10^{-4} mg/L			
3,3',4,4',5,5'-六氯联苯	2×10^{-4} mg/L			
2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯	1×10^{-4} mg/L			

报告结束