



221112341334

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308304

项目名称: 浙江杰凯拉链科技有限公司自行监测土壤检测

委托单位: 浙江杰凯拉链科技有限公司

受检单位: 浙江杰凯拉链科技有限公司

检测类别: 委托检测



浙江新鸿检测技术有限公司

二〇二三年八月三十一日

浙江新鸿检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308304

样品类别 土壤 接收日期 2023年08月14日
项目名称 浙江杰凯拉链科技有限公司自行监测土壤检测
委托方及地址 浙江杰凯拉链科技有限公司(海宁市许村镇景许路11-8号)
采样方 浙江新鸿检测技术有限公司 采样地点 见检测结果表
采样日期 2023年08月14日 检测日期 2023年08月15~18日、22日
检测地点 浙江新鸿检测技术有限公司
采样标准 《土壤环境监测技术规范》HJ/T 166-2004

表 1、检测方法依据及仪器设备:

检测项目	分析方法及依据	仪器设备
pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计
铜、锌	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	原子吸收分光光度计
镉、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	原子吸收分光光度计
挥发性有机物(间、对-二甲苯、邻二甲苯)	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	气质联用仪
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪
锡	微波消解法 JSKD-FB-017-2020[等同于美国标准 预处理 微波消解法 USEPA 3052 Rev.0(1996.12)]\金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 JSKD-FB-008-2018[等同于美国标准 检测方法 电感耦合等离子体发射光谱法 USEPA 6010D Rev.5(2018.7)]	电感耦合等离子体发射光谱仪 Optima 8300(F-009-03)

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-2308304

表 2、检测结果一:

采样日期	样品编号	采样点名称	采样深度(m)	样品性状	pH值(无量纲)	铜(mg/kg)	锌(mg/kg)	镉(mg/kg)	铅(mg/kg)	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)(mg/kg)	间,对-二甲苯(μg/kg)	邻二甲苯(μg/kg)	
2023.08.14	HJ-2308304-001	AT1 (N30°24'24.22" E120°20'45.01")	0~0.5	灰色轻壤土	7.52	19	129	0.032	13.7	8.23	<1.2	<1.2	
	HJ-2308304-001p												
	HJ-2308304-002	BT1 (N30°24'22.74" E120°20'46.79")	0~0.5	灰色轻壤土	7.47	19	131	0.032	13.9	8.39	<1.2	<1.2	
	HJ-2308304-003												
			CT1 (N30°24'21.62" E120°20'50.09")	0~0.5	灰色轻壤土	7.46	45	149	0.079	19.2	9.54	<1.2	<1.2
			限值			/	18000	10000	65	800	4500	570 mg/kg 5.7×10 ⁵ μg/kg	640 mg/kg 6.4×10 ⁵ μg/kg

备注: 1、《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准》GB 36600-2018 (表 1 中筛选值第二类用地): 铜、镉、铅、间,对-二甲苯、邻二甲苯;
(表 2 中筛选值第二类用地): 石油烃(C₁₀-C₄₀)。
2、《污染场地风险评估技术导则》DB33/T 892-2013 附录 A (表 A.1 中商服及工业用地用地筛选值): 锌。

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告


报告编号: ZJXH(HJ)-2308304


表 3、检测结果二:


采样日期	样品编号	采样点名称	采样深度(m)	样品性状	锡(mg/kg)
2023.08.14	HJ-2308304-001	AT1 (N30°24'24.22" E120°20'45.01")	0~0.5	灰色轻壤土	<2.26
	HJ-2308304-001p		0~0.5	灰色轻壤土	<2.26
	HJ-2308304-002	BT1 N30°24'22.74" E120°20'46.79")	0~0.5	灰色轻壤土	<2.26
	HJ-2308304-003	CT1 N30°24'21.62" E120°20'50.09")	0~0.5	灰色轻壤土	<2.26
限值					10000

备注: 1、《污染场地风险评估技术导则》DB33/T 892-2013 附录 A (表 A.1 中商服及工业用地筛选值)。
2、本公司无锡检测资质; 锡由江苏康达检测技术股份有限公司分包, 分包单位资质证书号为 181012050377

报告结束

报告编制: 

校核人: 

签发人: 



审核人: 

签发日期: 2023年8月31日

土壤检测点分布示意图

企业名称：浙江杰凯拉链科技有限公司

