



检测报告

Test Report

天量检测 (2025) 第 2507210 号

项目名称: 浙江手心制药有限公司 土壤检测

委托单位: 浙江手心制药有限公司

检测类别: 委托检测

杭州天量检测科技有限公司



说 明

一、本报告无编制、审核、签发人签名，或未加盖本公司红色“检验检测专用章”及其“骑缝章”均无效；

二、未经本公司批准，不得部分复制本报告；复制检测报告未重新加盖“检验检测专用章”无效；

三、检验检测报告有涂改无效；

四、未经同意本报告不得用于广告宣传；

五、本报告根据委托方要求完成检测内容，检测结果仅对被测地点、对象和现场情况有效；由委托单位送检的样品，检测报告只对该送检样品检测结果负责，本公司对送检样品对来源信息不予识别，对来源过程不当导致的结果偏差不承担责任；

六、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向我公司提出。

杭州天量检测科技有限公司

地址：杭州市萧山区北干街道兴议村

邮编：311202

电话：（0571）83782481

网址：<http://www.zjtianliang.com>

委托方及地址: 浙江手心制药有限公司/浙江省杭州市萧山区南阳经济技术开发区里江二路

委托方联系方式: 胡斌斌,15168310293

项目性质: 企业委托

被测单位及地址: 浙江手心制药有限公司

分析地点: 杭州天量检测科技有限公司三楼实验室

委托日期: 2025年07月03日

采样日期: 2025年07月07日

分析日期: 2025年07月08日-2025年07月19日

检测仪器及编号:

原子荧光光度计(13101)

pH计(02602)

气相色谱质谱联用仪(09403、09407)

原子吸收分光光度计(14202)

气相色谱仪(09409)

原子吸收光谱仪(14203)

双光束紫外可见分光光度计(04708)

检测方法:

苯并[b]荧蒽、二苯并[a,h]蒽、苯并[a]芘、茚并[1,2,3-cd]芘、苯并[k]荧蒽、苯并[a]蒽、硝基苯、2-氯苯酚、蒎: 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017

pH值: 土壤 pH值的测定 电位法 HJ 962-2018

氰化物: 土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015

铜、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

铅、镉: 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

汞、砷: 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

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

石油烃: 土壤和沉积物 石油烃(C₁₀-C₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019

氯乙烯、1,1-二氯乙烯、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、甲苯、邻二甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、间,对-二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、萘、氯甲烷、溴甲

烷、二氯甲烷：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

苯胺：危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K

评价标准：

无

土壤检测结果:

单位: mg/kg(pH 值无量纲)

测点	经纬度	样品性状	pH 值	苯并[a]蒽	苯并[a]芘	苯并[b]荧蒽	苯并[k]荧蒽	二苯并[a,h]蒽	茚并[1,2,3-cd]芘	氧化物
1A01	120.398990°,30.265685°	黑色、潮	9.09	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.04
1A02	120.399150°,30.266183°	黑色、潮	9.43	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.04
1E02	120.399475°,30.266256°	黑色、潮	10.31	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.04
1E01	120.399523°,30.266228°	黑色、潮	10.59	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.04
1D01	120.400431°,30.265664°	黄色、潮	8.17	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.05

测点	铜	铅	镉	汞	砷	六价铬	镍	石油烃	氯乙烯	1,1-二氯乙烯	反式-1,2-二氯乙烯	1,1-二氯乙烷	顺式-1,2-二氯乙烷	氯仿
1A01	24	5.1	0.28	0.175	11.7	<0.5	30	58	<0.0010	<0.0010	<0.0014	<0.0012	<0.0013	<0.0011
1A02	36	6.4	0.22	0.138	10.4	<0.5	62	82	<0.0010	<0.0010	<0.0014	<0.0012	<0.0013	<0.0011
1E02	36	7.9	0.23	0.200	13.7	<0.5	72	96	<0.0010	<0.0010	<0.0014	<0.0012	<0.0013	<0.0011
1E01	35	7.9	0.22	0.223	3.84	<0.5	77	54	<0.0010	<0.0010	<0.0014	<0.0012	<0.0013	<0.0011
1D01	34	9.8	0.09	0.052	2.82	<0.5	84	58	<0.0010	<0.0010	<0.0014	<0.0012	<0.0013	<0.0011

测点	1,1,1-三氯乙烷	四氯化碳	苯	1,2-二氯乙烷	三氯乙烯	1,2-二氯丙烷	甲苯	邻二甲苯	1,1,2-三氯乙烷	四氯乙烯	氯苯
1A01	<0.0013	<0.0013	<0.0019	<0.0013	<0.0012	<0.0011	<0.0013	<0.0012	<0.0012	<0.0014	<0.0012
1A02	<0.0013	<0.0013	<0.0019	<0.0013	<0.0012	<0.0011	<0.0013	<0.0012	<0.0012	<0.0014	<0.0012
1E02	<0.0013	<0.0013	<0.0019	<0.0013	<0.0012	<0.0011	<0.0013	<0.0012	<0.0012	<0.0014	<0.0012

测点	1,1,1-三氯乙烷	四氯化碳	苯	1,2-二氯乙烷	三氯乙烯	1,2-二氯丙烷	甲苯	邻二甲苯	1,1,2-三氯乙烷	四氯乙烯	氯苯
1E01	<0.0013	<0.0013	<0.0019	<0.0013	<0.0012	<0.0011	<0.0013	<0.0012	<0.0012	<0.0014	<0.0012
1D01	<0.0013	<0.0013	<0.0019	<0.0013	<0.0012	<0.0011	<0.0013	<0.0012	<0.0012	<0.0014	<0.0012

测点	1,1,1,2-四氯乙烷	乙苯	间,对-二甲苯	苯乙烯	1,1,2,2-四氯乙烷	1,2,3-三氯丙烷	1,4-二氯苯	1,2-二氯苯	萘	苯胺
1A01	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0011	<0.0012	<0.0012	<0.0015	<0.0015	<0.0004	0.045
1A02	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0011	<0.0012	<0.0012	<0.0015	<0.0015	<0.0004	<0.001
1E02	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0011	<0.0012	<0.0012	<0.0015	<0.0015	<0.0004	<0.001
1E01	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0011	<0.0012	<0.0012	<0.0015	<0.0015	<0.0004	<0.001
1D01	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0011	<0.0012	<0.0012	<0.0015	<0.0015	<0.0004	<0.001

测点	硝基苯	2-氯苯酚	氯甲烷	溴甲烷	蒽	二氯甲烷
1A01	<0.09	<0.06	<0.0010	<0.0011	<0.1	<0.0015
1A02	<0.09	<0.06	<0.0010	<0.0011	<0.1	<0.0015
1E02	<0.09	<0.06	<0.0010	<0.0011	<0.1	<0.0015
1E01	<0.09	<0.06	<0.0010	<0.0011	<0.1	<0.0015
1D01	<0.09	<0.06	<0.0010	<0.0011	<0.1	<0.0015

结论: 本报告不作评价。

(以下空白)

编制: 曲榕

审核: 叶丽娟

签发 (授权签字人): 董

