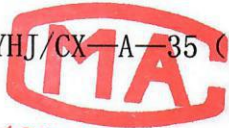


SYHJ/CX—A—35 (01)



1715123449212



检测报告

编号：三益（检）字 2023 年第 015-10 号

项目名称： 土 壤

委托单位： 枣庄振兴新材料科技有限公司

检测类别： 自行检测

报告日期： 2023 年 03 月 18 日

三益（山东）测试科技有限公司



SYHJ/CX—A—35（02）

三益（山东）测试科技有限公司

检测 报 告

样品名称	土 壤	检测类别	自行检测
委托单位名称	枣庄振兴新材料科技有限公司		
委托单位地址	山东省枣庄市薛城区邹坞镇化工园区		
联系人	韩其伟	联系电话	18763223685
采样点位	枣庄振兴新材料科技有限公司	采样说明	自行检测
采（送）样人员	刘盟、丁鹏鹏		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求

SYHJ/CX—A—35（03）

三益（山东）测试科技有限公司

检测报告

土壤检测结果数据表

检测点位 样品编号	样品状态	检测项目	检测结果	单位
厂址内一个点 TR2302020101 E117.44844° N34.87112°	黄壤土, 潮, 黄色		2023.02.02	
		汞	0.028	mg/kg
		铅	24	mg/kg
		铜	6	mg/kg
		镍	18	mg/kg
		镉	0.04	mg/kg
		砷	2.32	mg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	mg/kg
		1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	mg/kg
		蒽	ND	mg/kg
		反-1, 2-二氯乙烯	ND	mg/kg
		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	mg/kg
		2-氯酚	ND	mg/kg
		硝基苯	ND	mg/kg
		二苯并(a,h)蒽	ND	mg/kg
苯并(a)蒽	ND	mg/kg		
乙苯	ND	mg/kg		
甲苯	ND	mg/kg		
四氯化碳	ND	mg/kg		
三氯乙烯	ND	mg/kg		
四氯乙烯	ND	mg/kg		

SYHJ/CX—A—35（03）

三益（山东）测试科技有限公司

检测报告

土壤检测结果数据（续表）

检测点位 样品编码	样品性状	检测项目	检测结果	单位
厂址内一个点 TR2302020101 E117.44844° N34.87112°	黄壤土,潮,黄色	萘	ND	mg/kg
		氯仿（三氯甲烷）	ND	mg/kg
		氯乙烯	ND	mg/kg
		1, 1-二氯乙烯	ND	mg/kg
		1, 2-二氯丙烷	ND	mg/kg
		1, 1-二氯乙烷	ND	mg/kg
		苯并(a) 芘	ND	mg/kg
		1, 1, 1-三氯乙烷	ND	mg/kg
		1, 1, 2-三氯乙烷	ND	mg/kg
			苯并(b) 荧蒽	ND
	苯并(k) 荧蒽	ND	mg/kg	

		0.004 mg/kg	
甜菊	土壤 pH 值的测定 电位法 GB 9622-2018		杨超
萘	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	0.01 mg/kg	刘鹏
三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015	0.009 mg/kg	廖超
乙苯		0.006 mg/kg	
二氯甲烷		0.02 mg/kg	
二苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定	0.1 mg/kg	刘鹏

苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015	0.01 mg/kg	庞超
甲苯		0.006 mg/kg	
氯苯		0.005 mg/kg	
苯乙烯	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	0.02 mg/kg	刘鹏
苯并(a)芘		0.1 mg/kg	
苯并(a)蒽		0.1 mg/kg	
苯并(b)荧蒽		0.2 mg/kg	
苯并(k)荧蒽		0.1 mg/kg	
苯胺		0.02 mg/kg	
茚并(1,2,3-c,d)芘		0.1 mg/kg	
萘		0.09 mg/kg	
邻二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定		

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1104F07	PHS-3C	PH 计
A1609F24	7890B	气相色谱仪
A1905F33	7890B /5977B	气相色谱质谱联用仪
A1905F34	PF52	原子荧光光度计