

SYHJ/CX—A—35 (01)



171512344212



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: 目行检测

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）测试技术有限公司

检测报告

项目				检测依据			
检测依据				检测方法			
提供数据，不作判定				检测结果			
ND 表示未检出				备注			

授权签字人	吴涛	编制人	王丽	审核人
-------	----	-----	----	-----

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	检测项目	检测结果	单位
N34.87112°	铅	24	mg/kg
	铜	6	mg/kg
	镍	18	mg/kg
	镉	0.04	mg/kg
N34.87112°	六价铬	ND	mg/kg
	砷	ND	mg/kg
	汞	ND	mg/kg

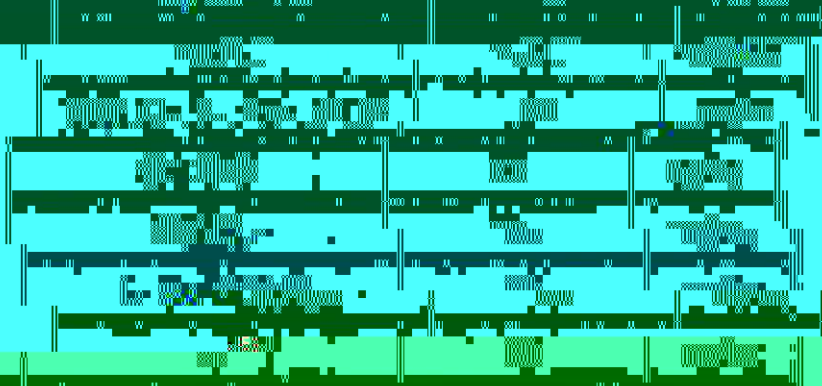
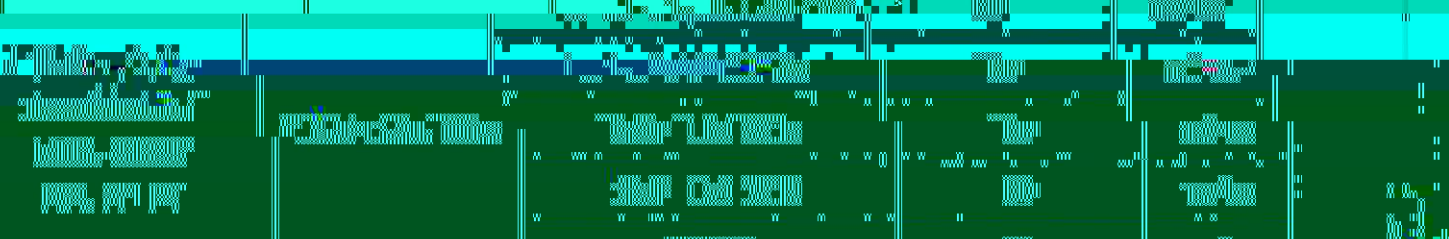
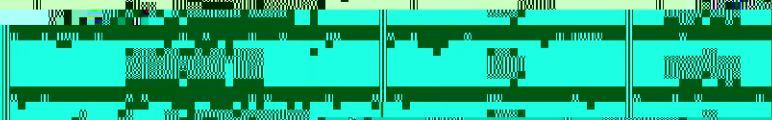
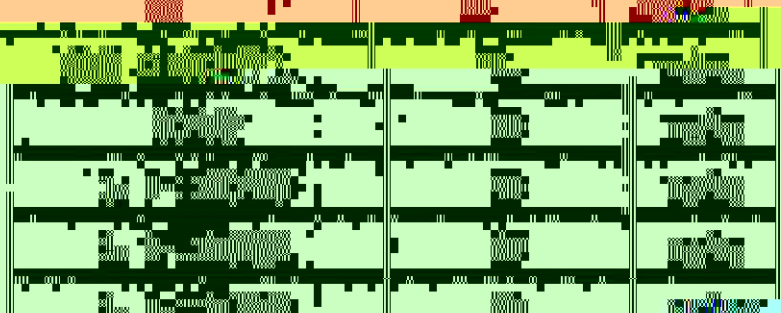
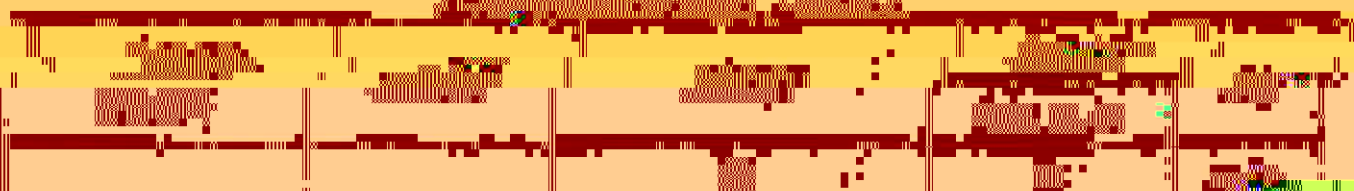
N34.87112°	1,4-二氯苯	ND	mg/kg
------------	---------	----	-------

N34.87112°	1,4-二氯苯	ND	mg/kg
	二氯苯	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	mg/kg
N34.87112°	苯胺	ND	mg/kg

三益（山东）测试科技有限公司



三益（山东）测试科技有限公司



附表 1 土壤

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
挥发性有机物	气相色谱-质谱法	0.006 mg/kg	庞超
半挥发性有机物	气相色谱-质谱法	0.02 mg/kg	王艺本
无机阴离子	离子色谱法	0.05 mg/kg	王艺本
无机阳离子	离子色谱法	0.05 mg/kg	王艺本
重金属	电感耦合等离子体原子发射光谱法	0.05 mg/kg	王艺本
总有机碳	燃烧氧化-非分散红外法	0.5 mg/kg	王艺本
总氮	凯氏定氮法	0.5 mg/kg	王艺本
总磷	钼锑蓝比色法	0.5 mg/kg	王艺本
有效磷	钼锑蓝比色法	0.5 mg/kg	王艺本
有效氮	凯氏定氮法	0.5 mg/kg	王艺本
有效钾	火焰光度法	0.5 mg/kg	王艺本
有效钙	原子吸收光谱法	0.5 mg/kg	王艺本
有效镁	原子吸收光谱法	0.5 mg/kg	王艺本
有效铁	原子吸收光谱法	0.5 mg/kg	王艺本
有效铜	原子吸收光谱法	0.5 mg/kg	王艺本
有效锌	原子吸收光谱法	0.5 mg/kg	王艺本
有效锰	原子吸收光谱法	0.5 mg/kg	王艺本
有效硼	原子吸收光谱法	0.5 mg/kg	王艺本
有效硅	原子吸收光谱法	0.5 mg/kg	王艺本
有效铝	原子吸收光谱法	0.5 mg/kg	王艺本
有效氯	原子吸收光谱法	0.5 mg/kg	王艺本
有效硫	原子吸收光谱法	0.5 mg/kg	王艺本
有效磷	原子吸收光谱法	0.5 mg/kg	王艺本
有效氮	原子吸收光谱法	0.5 mg/kg	王艺本
有效钾	原子吸收光谱法	0.5 mg/kg	王艺本
有效钙	原子吸收光谱法	0.5 mg/kg	王艺本
有效镁	原子吸收光谱法	0.5 mg/kg	王艺本
有效铁	原子吸收光谱法	0.5 mg/kg	王艺本
有效铜	原子吸收光谱法	0.5 mg/kg	王艺本
有效锌	原子吸收光谱法	0.5 mg/kg	王艺本
有效锰	原子吸收光谱法	0.5 mg/kg	王艺本
有效硼	原子吸收光谱法	0.5 mg/kg	王艺本
有效硅	原子吸收光谱法	0.5 mg/kg	王艺本
有效铝	原子吸收光谱法	0.5 mg/kg	王艺本
有效氯	原子吸收光谱法	0.5 mg/kg	王艺本
有效硫	原子吸收光谱法	0.5 mg/kg	王艺本

挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法 HJ 741-2015	0.006 mg/kg	庞超	王艺本	土壤和
半挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法 HJ 741-2015	0.02 mg/kg	王艺本	土壤和	土壤和
无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 741-2015	0.05 mg/kg	王艺本	土壤和	土壤和
无机阳离子的测定 离子色谱法 HJ 741-2015	0.05 mg/kg	王艺本	土壤和	土壤和
重金属的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 HJ 741-2015	0.05 mg/kg	王艺本	土壤和	土壤和
总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外法 HJ 741-2015	0.5 mg/kg	王艺本	土壤和	土壤和
总氮的测定 凯氏定氮法 HJ 741-2015	0.5 mg/kg	王艺本	土壤和	土壤和
总磷的测定 钼锑蓝比色法 HJ 741-2015	0.5 mg/kg	王艺本	土壤和	土壤和
有效磷的测定 钼锑蓝比色法 HJ 741-2015	0.5 mg/kg	王艺本	土壤和	土壤和
有效氮的测定 凯氏定氮法 HJ 741-2015	0.5 mg/kg	王艺本	土壤和	土壤和
有效钾的测定 火焰光度法 HJ 741-2015	0.5 mg/kg	王艺本	土壤和	土壤和
有效钙的测定 原子吸收光谱法 HJ 741-2015	0.5 mg/kg	王艺本	土壤和	土壤和
有效镁的测定 原子吸收光谱法 HJ 741-2015	0.5 mg/kg	王艺本	土壤和	土壤和
有效铁的测定 原子吸收光谱法 HJ 741-2015	0.5 mg/kg	王艺本	土壤和	土壤和
有效铜的测定 原子吸收光谱法 HJ 741-2015	0.5 mg/kg	王艺本	土壤和	土壤和
有效锌的测定 原子吸收光谱法 HJ 741-2015	0.5 mg/kg	王艺本	土壤和	土壤和
有效锰的测定 原子吸收光谱法 HJ 741-2015	0.5 mg/kg	王艺本	土壤和	土壤和
有效硼的测定 原子吸收光谱法 HJ 741-2015	0.5 mg/kg	王艺本	土壤和	土壤和
有效硅的测定 原子吸收光谱法 HJ 741-2015	0.5 mg/kg	王艺本	土壤和	土壤和
有效铝的测定 原子吸收光谱法 HJ 741-2015	0.5 mg/kg	王艺本	土壤和	土壤和
有效氯的测定 原子吸收光谱法 HJ 741-2015	0.5 mg/kg	王艺本	土壤和	土壤和
有效硫的测定 原子吸收光谱法 HJ 741-2015	0.5 mg/kg	王艺本	土壤和	土壤和

