

SYHJ/CX—D—35—(01)
171512344212



检测报告

编号: 三益(检)字 2022年第 009 号

委托项目:

三益

委托单位:

山东新绿色包装材料有限公司

检测类别:

例行检测

山东三益包装材料有限公司

检测专用章
(加盖检测专用章)

403302000

山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

| | | | |
|------|------|------|------|
| 样品名称 | 检测项目 | 检测方法 | 自行检测 |
|------|------|------|------|

| | | | |
|--------------|------------|------|---------------|
| 样品状态 特征描述 | | 检测环境 | 符合要求 |
| 采(送)样日期 | 2022.01.08 | 检测日期 | 2022.01.08-22 |
| 检测项目 | 见附表 | | |
| 检测依据 | | | |
| 检出限 | | | |
| 主要设备 | | | |

| | |
|------|------------|
| 检测结论 | 仅提供数据,不作判定 |
| 备注 | ND: 衣尔木检出 |

编制人 王雨

审核人 神法洋

授权签字人 刘天孙

三益（检）字 2022 年第 009-3 号

SYHJ/CX—D—35（04）

山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

土壤检测结果（续表）

| 检测结果 | |
|-----------|--|
| 202201.08 | |

附表 1 土壤

| 检测项目 | 分析方法标准 | 检出限 | 备注 |
|-----------------|--|---|-----|
| 1, 1-二氯乙烯 | | 0.01 mg/kg | |
| 1, 1-二氯乙烷 | | 0.02 mg/kg | |
| 1, 1, 1-三氯乙烯 | | 0.02 mg/kg | |
| 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | | 0.02 mg/kg | |
| 1, 1, 2-三氯乙烷 | 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 | 0.02 mg/kg | 庞超 |
| 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | | 0.02 mg/kg | |
| 1, 2-二氯丙烷 | | 0.008 mg/kg | |
| 1, 2-二氯乙烷+苯 | | 0.01 mg/kg | |
| 1, 2-二氯苯 | | 0.02 mg/kg | |
| 1, 2, 3-三氯丙烷 | | 0.02 mg/kg | |
| 1, 4-二氯苯 | | 0.008 mg/kg | |
| 2-氯酚 | | 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 | / | 张存石 |
| 脲 | 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 | 0.1 mg/kg | 宋闯闯 |
| 三氯乙烷 | | 0.02 mg/kg | |
| 六价铬 | 土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取 二价钼原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019 | 0.5 mg/kg | 刘鹏 |
| 反-1, 2-二氯乙烯 | | 0.02 mg/kg | |
| 四氯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 | 0.02 mg/kg | |

三益（检）字 2022 年第 009-3 号

| | | | |
|----------------|---|-------------|-----|
| 甲苯 | 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 | 0.006 mg/kg | 超标 |
| 砷 | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锡的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013 | 0.01 mg/kg | 杜珂 |
| 硝基苯 | 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 | 0.09 mg/kg | 宋闯闯 |
| 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 | 超标 |
| 苯乙炔 | | 0.02 mg/kg | |
| 苯并(a)芘 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 | 0.1 mg/kg | 宋闯闯 |
| 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 | |
| 萘并(1,2,3-c,d)芘 | | 0.1 mg/kg | |

