



150312340308  
有效期至2021年12月22日止

# 检 测 报 告

YH 测字【1810】第 C025 号



项目名称：延津县城市生活垃圾处理管理中心

委托监测



委托单位：延津县城市生活垃圾处理管理中心

河北益环环境检测技术服务有限公司



2018年10月14日

## 说 明

- 1、本报告仅对本次检测结果负责，由委托单位自行采样送检的样品，只对送检样品负责。
- 2、如对本报告有异议，请于收到本报告十五天内向本公司查询。
- 3、未经本单位许可，不得复制或部分复制报告。如果复制报告未重新加盖  章和本单位检验检测专用章视为无效报告。
- 4、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 5、本报告无单位检测专用章、骑缝章和  章无效。  
本报告无报告编制人、审核人、批准人三方签字无效。

公司名称：河北益环环境检测技术服务有限公司

公司电话：0311-67565559

公司 传真：0311-89184885

公司邮箱：hbyhHJJJC@163.com

公司邮编：050000

公司地址：石家庄市桥西区槐安西路 260 号乐橙商务广场 3 号楼 2103 室

# 检 测 报 告

|      |                     |      |                      |
|------|---------------------|------|----------------------|
| 检测类别 | 委托检测                |      |                      |
| 项目名称 | 延津县城市生活垃圾处理管理中心委托监测 |      |                      |
| 委托单位 | 延津县城市生活垃圾处理管理中心     |      |                      |
| 单位地址 | 河南省新乡市延津县           |      |                      |
| 采样人员 | 王耀楠、乔正              | 分析人员 | 张小燕、逯亚蕊、张秋燕          |
| 采样日期 | 2018.10.2           | 分析日期 | 2018.10.2-2018.10.12 |
| 样品特征 | 浅棕色轻壤土，潮，少量根系，无砂砾   |      |                      |

## 检 测 结 果

| 样品类别 | 样品编号          | 检测项目 | 单位    | 点位            | 检测结果  | 分析方法/分析仪器/执行标准  |
|------|---------------|------|-------|---------------|-------|---|
| 土壤   | C025-TR01-001 | 汞    | mg/kg | 厂区内办公楼南侧1号点位  | 0.021 | 《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<br>原子荧光光度计 YHA006 |
|      | C025-TR02-001 |      |       | 厂区内办公楼南侧2号点位  | 0.169 |   |
|      | C025-TR03-001 |      |       | 厂区内办公楼南侧3号点位  | 0.071 |   |
|      | C025-TR04-001 |      |       | 厂区内办公楼南侧4号点位” | 0.219 |   |
|      | C025-TR05-001 | 砷    |       | 厂区内办公楼南侧1号点位  | 6.61  | 《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<br>原子荧光光度计 YHA006 |
|      | C025-TR06-001 |      |       | 厂区内办公楼南侧2号点位  | 5.91  |   |
|      | C025-TR07-001 |      |       | 厂区内办公楼南侧3号点位  | 6.22  |   |
|      | C025-TR08-001 |      |       | 厂区内办公楼南侧4号点位” | 7.37  |   |
|      | C025-TR09-001 | 硒    |       | 厂区内办公楼南侧1号点位  | 0.053 | 《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<br>原子荧光光度计 YHA006 |
|      | C025-TR10-001 |      |       | 厂区内办公楼南侧2号点位  | 0.156 |   |
|      | C025-TR11-001 |      |       | 厂区内办公楼南侧3号点位  | 0.174 |   |
|      | C025-TR12-001 |      |       | 厂区内办公楼南侧4号点位” | 0.082 |   |

# 检 测 报 告

|         |                     |         |                      |
|---------|---------------------|---------|----------------------|
| 检 测 类 别 | 委托检测                |         |                      |
| 项 目 名 称 | 延津县城市生活垃圾处理管理中心委托监测 |         |                      |
| 委 托 单 位 | 延津县城市生活垃圾处理管理中心     |         |                      |
| 单 位 地 址 | 河南省新乡市延津县           |         |                      |
| 采 样 人 员 | 王耀楠、乔正              | 分 析 人 员 | 张小燕、逯亚蕊、张秋燕          |
| 采 样 日 期 | 2018.10.2           | 分 析 日 期 | 2018.10.2-2018.10.12 |
| 样 品 特 征 | 浅棕色轻壤土，潮，少量根系，无砂砾   |         |                      |

## 检 测 结 果

| 样品类别 | 样品编号          | 检测项目 | 单位        | 点位           | 检测结果 | 分析方法/分析仪器/执行标准   |
|------|---------------|------|-----------|--------------|------|--|
| 土壤   | C025-TR01-001 | 铜    | mg<br>/kg | 厂区内办公楼南侧1号点位 | 14.8 | 《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》<br>GB/T 17138-1997<br><br>原子吸收分光光度计 YHA014<br><br>《土壤环境质量 建设用土壤污染风险管控标准（试行）》<br>(GB36600-2018)表1筛选值<br>第二类用地<br>筛选值：18000mg/kg |
|      | C025-TR02-001 |      |           | 厂区内办公楼南侧2号点位 | 16.1 |  |
|      | C025-TR03-001 |      |           | 厂区内办公楼南侧3号点位 | 16.1 |  |
|      | C025-TR04-001 |      |           | 厂区内办公楼南侧4号点位 | 17.6 |  |
|      | C025-TR05-001 | 锌    |           | 厂区内办公楼南侧1号点位 | 77.1 | 《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》<br>GB/T 17138-1997<br><br>原子吸收分光光度计 YHA014<br><br>《土壤环境质量 建设用土壤污染风险管控标准（试行）》<br>(GB36600-2018)表1筛选值<br>第二类用地<br>筛选值：—          |
|      | C025-TR06-001 |      |           | 厂区内办公楼南侧2号点位 | 64.8 |  |
|      | C025-TR07-001 |      |           | 厂区内办公楼南侧3号点位 | 62.3 |  |
|      | C025-TR08-001 |      |           | 厂区内办公楼南侧4号点位 | 61.8 |  |
|      | C025-TR09-001 | 铅    |           | 厂区内办公楼南侧1号点位 | 44.1 | 《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》<br>GB/T 17141-1997<br><br>原子吸收分光光度计 YHA014<br><br>《土壤环境质量 建设用土壤污染风险管控标准（试行）》<br>(GB36600-2018)表1筛选值<br>第二类用地<br>筛选值：800mg/kg  |
|      | C025-TR10-001 |      |           | 厂区内办公楼南侧2号点位 | 44.1 |  |
|      | C025-TR11-001 |      |           | 厂区内办公楼南侧3号点位 | 41.8 |  |
|      | C025-TR12-001 |      |           | 厂区内办公楼南侧4号点位 | 45.2 |  |

## 检测报告

|      |                     |      |                      |
|------|---------------------|------|----------------------|
| 检测类别 | 委托检测                |      |                      |
| 项目名称 | 延津县城市生活垃圾处理管理中心委托监测 |      |                      |
| 委托单位 | 延津县城市生活垃圾处理管理中心     |      |                      |
| 单位地址 | 河南省新乡市延津县           |      |                      |
| 采样人员 | 王耀楠、乔正              | 分析人员 | 张小燕、逯亚蕊、张秋燕          |
| 采样日期 | 2018.10.2           | 分析日期 | 2018.10.2-2018.10.12 |
| 样品特征 | 浅棕色轻壤土，潮，少量根系，无砂砾   |      |                      |

## 检测结果

| 样品类别 | 样品编号          | 检测项目 | 单位    | 点位           | 检测结果 | 分析方法/分析仪器/执行标准  |
|------|---------------|------|-------|--------------|------|---|
| 土壤   | C025-TR01-001 | 镉    | mg/kg | 厂区内办公楼南侧1号点位 | 60.3 | 《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》<br>GB/T 17141-1997<br>原子吸收分光光度计 YHA014<br>《土壤环境质量 建设用土壤污染风险管控标准（试行）》<br>(GB36600-2018)表1 筛选值<br>第二类用地<br>筛选值：65mg/kg |
|      | C025-TR02-001 |      |       | 厂区内办公楼南侧2号点位 | 63.3 |   |
|      | C025-TR03-001 |      |       | 厂区内办公楼南侧3号点位 | 56.3 |   |
|      | C025-TR04-001 |      |       | 厂区内办公楼南侧4号点位 | 59.8 |   |
|      | 以下空白          |      |       |              |      |   |
|      |               |      |       |              |      |   |
|      |               |      |       |              |      |   |
|      |               |      |       |              |      |   |
|      |               |      |       |              |      |   |
|      |               |      |       |              |      |   |
|      |               |      |       |              |      |   |
|      |               |      |       |              |      |   |
|      |               |      |       |              |      |   |
|      |               |      |       |              |      |   |
|      |               |      |       |              |      |   |
|      |               |      |       |              |      |   |
|      |               |      |       |              |      |   |
|      |               |      |       |              |      |   |
|      |               |      |       |              |      |   |
|      |               |      |       |              |      |   |

报告结束--Report completed

编制: 岳伟玲

审核: 张旭

签发: 张秋燕

签发日期: 2018年10月14日

