

正本

No: SLNH20110019

检 测 报 告



项 目 名 称 万华化学环保项目检测

委 托 单 位 万华化学集团股份有限公司

检 测 类 别 委托检测

报 告 日 期 2020.12.09

山 东 蓝 城 分 析 测 试 有 限 公 司

一、基本信息

| | | | |
|------|--------------|------|-----------------------|
| 委托单位 | 万华化学集团股份有限公司 | | |
| 委托人 | 许立平 | 联系方式 | 13697646089 |
| 样品来源 | 采样 | 分析时间 | 2020.11.12-2020.12.09 |

二、检测方案

2.1 土壤检测

(1) 检测点位、检测频次见表 1。

表 1 土壤检测点位、检测频次一览表

| 编号 | 检测点位 | 取样深度 (m) | 检测频次 |
|-----------------|-----------|----------|--------------------|
| 1 [#] | JC01 | 0-0.2 | 检测 1 天, 采样 1 次。 |
| 2 [#] | JC02 | 0-0.2 | |
| 3 [#] | JC03 | 0-0.2 | |
| 4 [#] | JC08 | 0-0.2 | |
| 5 [#] | JC14 | 0-0.2 | |
| 6 [#] | JC15 | 0-0.2 | |
| 7 [#] | JC18 | 0-0.2 | |
| 8 [#] | JC20 | 0-0.2 | |
| 9 [#] | JC21 | 0-0.2 | |
| 10 [#] | JC26 | 0-0.2 | |
| 11 [#] | JC28 | 0-0.2 | |
| 12 [#] | JC31 | 0-0.2 | |
| 13 [#] | IPN 热氧化炉旁 | 0-0.2 | |

(2) 检测项目

1[#]-10[#]点位：四氢呋喃、甲醇。

11[#]-13[#]点位：四氢呋喃。

2.2 检测方法

检测方法见表 2。

表 2 土壤检测方法一览表

| 项目名称 | 标准代号 | 标准名称 | 检出限 |
|------|---------------|-------------|-------------|
| 甲醇 | JY/T 021-1996 | 分析型气相色谱方法通则 | 0.250 mg/kg |
| 四氢呋喃 | JY/T 021-1996 | 分析型气相色谱方法通则 | 0.025 mg/kg |

2.3 主要仪器设备

主要仪器设备见表 3。

表 3 主要仪器设备一览表

| 仪器名称 | 仪器型号 | 仪器编号 |
|-------|-------------|---------|
| 电子天平 | TD 5002A | YQB50 |
| 气相色谱仪 | GC-2010plus | YQB26-1 |



三、检测结果

3.1 土壤检测结果 (单位: mg/kg)

| 采样日期 | 编号 | 取样深度 (m) | 甲醇 | 四氢呋喃 |
|-------|-----------------|----------|----|------|
| 11.13 | 1 [#] | 0-0.2 | ND | ND |
| 11.13 | 2 [#] | 0-0.2 | ND | ND |
| 11.12 | 3 [#] | 0-0.2 | ND | ND |
| 11.13 | 4 [#] | 0-0.2 | ND | ND |
| 11.12 | 5 [#] | 0-0.2 | ND | ND |
| 11.12 | 6 [#] | 0-0.2 | ND | ND |
| 11.13 | 7 [#] | 0-0.2 | ND | ND |
| 11.12 | 8 [#] | 0-0.2 | ND | ND |
| 11.13 | 9 [#] | 0-0.2 | ND | ND |
| 11.13 | 10 [#] | 0-0.2 | ND | ND |
| 11.12 | 11 [#] | 0-0.2 | / | ND |
| 11.12 | 12 [#] | 0-0.2 | / | ND |
| 11.12 | 13 [#] | 0-0.2 | / | ND |

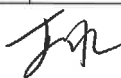
备注: “ND”表示未检出(小于检出限), “/”表示不要求检测。

..... 本栏以下无正文

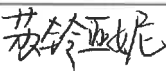
| | |
|-----|---|
| 结 论 | / |
|-----|---|

山东蓝城分析测试有限公司
 (测试专用章)
 2020年12月09日
 批准:

编制:



审核:



批准:

