



181412341119



检测报告 TEST REPORT

实验室报告编号: ZK2007060501B0101

监测类别: 土壤检测

项目名称: /

委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司

委托单位地址: 牙克石市工业中街0188号

联系人: 袁修雷

联系方式: 0470-311303

邮箱地址: /

检验类别: 委托检测

样品采样日期: 2020.07.07

报告提交日期: 2020.07.23

样品数量: 土壤23个

备注

- 1.“ND”表示检测项目浓度低于方法检出限;标准限值由客户提供,仅供参考;
- 2.《土壤和沉积物中苯胺、阿特拉津、3,3'-二氯联苯胺及多溴联苯(PBB)的测定 气相色谱质谱法》(JXZK-3-BZ410-2019)(等同于USEPA8270E-2018)。

江西志科检测技术有限公司

地址: 中国江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金沙一路1069号第6栋6层

邮政编码: 330052

电话: 0791-82205818

邮箱地址: ann.wei@zekchina.cn

网络地址: www.zekchina.cn

报告批准人

编制人: 姜玉珍

审核人: 袁修雷

签发人: [Signature]

检测机构专用章

签发日期: 2020年07月24日

检验检测专用章

申明

- 一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字,加盖本公司检测专用章和计量认证章后方可生效;
- 二、对委托单位自行采集的样品,仅对送检样品检测数据负责。不对样品来源负责。无法复现的样品,不受理申诉;
- 三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责;
- 四、用户对本报告提供的检测数据若有异议,可在收到本报告15日内,向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可,超过申诉期限,概不受理;
- 五、未经许可,不得复制本报告;任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法,其责任人将承担相关法律及经济责任,我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利;
- 六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

| 分析结果 报告编号: ZK2007060501B0101 委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司 | | | | 实验室编号 | | TZK2007011101 | TZK2007011201 | TZK2007011301 |
|---|-------------------|---------------------------|------------------------|--------|-------|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | | 样品原标识 | | VC分公司 0-0.2m | 青霉素分公司 0-0.2m | 利福霉素分公司 0-0.2m |
| | | | | 样品状态描述 | | 灰色、砂土、干 | 灰色、砂土、干 | 灰色、砂土、干 |
| | | | | 采样日期 | | 2020.07.07 | 2020.07.07 | 2020.07.07 |
| | | | | 样品接收日期 | | 2020.07.11 | 2020.07.11 | 2020.07.11 |
| 分析指标 | 方法 | 仪器 | GB36600-2018 筛选值第二类 | 检出限 | 单位 | 土壤 | 土壤 | 土壤 |
| 理化 | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | |
| 氟化物 | HJ 873-2017 | 离子活度计 PXS-270 | / | 63 | mg/kg | 343 | 341 | 355 |
| 重金属 | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | |
| 铜 | HJ 491-2019 | Agilent 240FS | 1.8×10^4 | 1 | mg/kg | 11 | 13 | 14 |
| 铅 | GB/T17141-1997 | Agilent 240Z | 800 | 0.1 | mg/kg | 31.3 | 33.0 | 35.4 |
| 镉 | GB/T 17141-1997 | Agilent 240Z | 65 | 0.01 | mg/kg | 0.03 | 0.06 | 0.04 |
| 锌 | HJ491-2019 | Agilent 240FS | / | 1 | mg/kg | 76 | 475 | 155 |
| 镍 | HJ 491-2019 | Agilent 240FS | 900 | 3 | mg/kg | 18 | 16 | 42 |
| 砷 | GB/T 22105.2-2008 | 海光AFS-230E | 60 | 0.01 | mg/kg | 6.27 | 7.71 | 8.20 |
| 汞 | GB/T 22105.1-2008 | 海光AFS-230E | 38 | 0.002 | mg/kg | 0.030 | 0.063 | 0.033 |
| 铬 | HJ491-2019 | Agilent 240FS | / | 4 | mg/kg | 50 | 53 | 90 |
| 多环芳烃类 | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | |
| 萘烯 | HJ834-2017 | | / | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 萘 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苊 | HJ834-2017 | | / | 0.08 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 菲 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 蒽 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 荧蒽 | HJ834-2017 | | / | 0.2 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 芘 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(a)蒽 | HJ834-2017 | Agilent 6890N/5973N MS | 15 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 蒾 | HJ834-2017 | | 1293 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(b)荧蒽 | HJ834-2017 | | 15 | 0.2 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(k)荧蒽 | HJ834-2017 | | 151 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(a)芘 | HJ834-2017 | | 1.5 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 茚并[1,2,3-cd]芘 | HJ834-2017 | | 15 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 二苯并[a,h]蒽 | HJ834-2017 | | 1.5 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(ghi)芘 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |

| <p style="text-align: center;">分析结果</p> <p>报告编号: ZK2007060501B0101</p> <p>委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司</p> | | | | 实验室编号 | | TZK2007011401 | TZK2007011501 | TZK2007011601 | |
|---|-------------------|---------------------------|------------------------|--------|-------|--------------------|-------------------|------------------|----|
| | | | | 样品原标识 | | 6-APA分公司 0-0.2m | 可利霉素分公司 0-0.2m | 干化焚烧车间 0-0.2m | |
| | | | | 样品状态描述 | | 灰色、砂土、干 | 灰色、砂土、干 | 灰色、砂土、干 | |
| | | | | 采样日期 | | 2020.07.07 | 2020.07.07 | 2020.07.07 | |
| | | | | 样品接收日期 | | 2020.07.11 | 2020.07.11 | 2020.07.11 | |
| 分析指标 | 方法 | 仪器 | GB36600-2018 筛选值第二类 | 检出限 | 单位 | 土壤 | 土壤 | 土壤 | |
| 理化 | | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | | |
| 氟化物 | HJ 873-2017 | 离子活度计 PXS-270 | / | 63 | mg/kg | 309 | 469 | 370 | |
| 重金属 | | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | | |
| 铜 | HJ 491-2019 | Agilent 240FS | 1.8×10 ⁴ | 1 | mg/kg | 16 | 13 | 13 | |
| 铅 | GB/T17141-1997 | Agilent 240Z | 800 | 0.1 | mg/kg | 31.2 | 28.7 | 28.7 | |
| 镉 | GB/T 17141-1997 | Agilent 240Z | 65 | 0.01 | mg/kg | 0.02 | 0.01 | 0.04 | |
| 锌 | HJ491-2019 | Agilent 240FS | / | 1 | mg/kg | 84 | 68 | 227 | |
| 镍 | HJ 491-2019 | Agilent 240FS | 900 | 3 | mg/kg | 22 | 18 | 35 | |
| 砷 | GB/T 22105.2-2008 | 海光AFS-230E | 60 | 0.01 | mg/kg | 5.50 | 5.92 | 6.67 | |
| 汞 | GB/T 22105.1-2008 | 海光AFS-230E | 38 | 0.002 | mg/kg | 0.084 | 0.037 | 0.033 | |
| 铬 | HJ491-2019 | Agilent 240FS | / | 4 | mg/kg | 56 | 45 | 74 | |
| 多环芳烃类 | | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | | |
| 萘烯 | HJ834-2017 | Agilent 6890N/5973N MS | / | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND | |
| 萘 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND | |
| 芴 | HJ834-2017 | | / | 0.08 | mg/kg | ND | ND | ND | |
| 菲 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND | |
| 蒽 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND | |
| 荧蒽 | HJ834-2017 | | / | 0.2 | mg/kg | ND | ND | ND | |
| 芘 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND | |
| 苯并(a)蒽 | HJ834-2017 | | / | 15 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 屈 | HJ834-2017 | | / | 1293 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(b)荧蒽 | HJ834-2017 | | / | 15 | 0.2 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(k)荧蒽 | HJ834-2017 | | / | 151 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(a)芘 | HJ834-2017 | | / | 1.5 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 茚并[1,2,3-cd]芘 | HJ834-2017 | | / | 15 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 二苯并[a,h]蒽 | HJ834-2017 | | / | 1.5 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(ghi)芘 | HJ834-2017 | | / | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |

| 分析结果 报告编号: ZK2007060501B0101 委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司 | | | | 实验室编号 | | TZK2007011701 | TZK2007011801 | TZK2007011901 |
|--|-------------------|---------------------------|------------------------|--------|-------|---------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | 样品原标识 | | 新建危险废物储存库 0-0.2m | 四效蒸发浓缩车间 0-0.2m | 五效蒸发浓缩车间 0-0.2m |
| | | | | 样品状态描述 | | 灰色、砂土、干 | 灰色、砂土、干 | 灰色、砂土、干 |
| | | | | 采样日期 | | 2020.07.07 | 2020.07.07 | 2020.07.07 |
| | | | | 样品接收日期 | | 2020.07.11 | 2020.07.11 | 2020.07.11 |
| 分析指标 | 方法 | 仪器 | GB36600-2018 筛选值第二类 | 检出限 | 单位 | 土壤 | 土壤 | 土壤 |
| 理化 | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | |
| 氟化物 | HJ 873-2017 | 离子活度计 PXS-270 | / | 63 | mg/kg | 305 | 333 | 304 |
| 重金属 | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | |
| 铜 | HJ 491-2019 | Agilent 240FS | 1.8×10 ⁴ | 1 | mg/kg | 15 | 11 | 11 |
| 铅 | GB/T17141-1997 | Agilent 240Z | 800 | 0.1 | mg/kg | 32.1 | 27.6 | 44.4 |
| 镉 | GB/T 17141-1997 | Agilent 240Z | 65 | 0.01 | mg/kg | 0.03 | 0.02 | 0.03 |
| 锌 | HJ491-2019 | Agilent 240FS | / | 1 | mg/kg | 99 | 94 | 63 |
| 镍 | HJ 491-2019 | Agilent 240FS | 900 | 3 | mg/kg | 19 | 15 | 14 |
| 砷 | GB/T 22105.2-2008 | 海光AFS-230E | 60 | 0.01 | mg/kg | 6.98 | 5.46 | 5.90 |
| 汞 | GB/T 22105.1-2008 | 海光AFS-230E | 38 | 0.002 | mg/kg | 0.039 | 0.026 | 0.025 |
| 铬 | HJ491-2019 | Agilent 240FS | / | 4 | mg/kg | 60 | 59 | 51 |
| 多环芳烃类 | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | |
| 萘烯 | HJ834-2017 | | / | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 萘 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 芴 | HJ834-2017 | | / | 0.08 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 菲 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 蒽 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 荧蒽 | HJ834-2017 | | / | 0.2 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 芘 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(a)蒽 | HJ834-2017 | Agilent 6890N/5973N MS | 15 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 屈 | HJ834-2017 | | 1293 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(b)荧蒽 | HJ834-2017 | | 15 | 0.2 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(k)荧蒽 | HJ834-2017 | | 151 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(a)芘 | HJ834-2017 | | 1.5 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 茚并[1,2,3-cd]芘 | HJ834-2017 | | 15 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 二苯并[a,h]蒽 | HJ834-2017 | | 1.5 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(ghi)芘 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |

| 分析结果 报告编号: ZK2007060501B0101 委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司 | | | | 实验室编号 | | TZK2007012001 | TZK2007012101 | TZK2007012201 |
|---|-------------------|---------------------------|------------------------|--------|-------|---------------|---------------------|---------------|
| | | | | 样品原标识 | | 液体库 0-0.2m | 污泥暂存池及事故池 0-0.2m | 危废库 0-0.2m |
| | | | | 样品状态描述 | | 灰色、砂土、干 | 灰色、砂土、干 | 灰色、砂土、干 |
| | | | | 采样日期 | | 2020.07.07 | 2020.07.07 | 2020.07.07 |
| | | | | 样品接收日期 | | 2020.07.11 | 2020.07.11 | 2020.07.11 |
| 分析指标 | 方法 | 仪器 | GB36600-2018 筛选值第二类 | 检出限 | 单位 | 土壤 | 土壤 | 土壤 |
| 理化 | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | |
| 氟化物 | HJ 873-2017 | 离子活度计 PXS-270 | / | 63 | mg/kg | 439 | 374 | 342 |
| 重金属 | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | |
| 铜 | HJ 491-2019 | Agilent 240FS | 1.8×10 ⁴ | 1 | mg/kg | 12 | 15 | 17 |
| 铅 | GB/T17141-1997 | Agilent 240Z | 800 | 0.1 | mg/kg | 58.3 | 32.4 | 35.7 |
| 镉 | GB/T 17141-1997 | Agilent 240Z | 65 | 0.01 | mg/kg | 0.03 | 0.06 | 0.17 |
| 锌 | HJ491-2019 | Agilent 240FS | / | 1 | mg/kg | 132 | 69 | 76 |
| 镍 | HJ 491-2019 | Agilent 240FS | 900 | 3 | mg/kg | 21 | 17 | 16 |
| 砷 | GB/T 22105.2-2008 | 海光AFS-230E | 60 | 0.01 | mg/kg | 5.33 | 6.39 | 8.41 |
| 汞 | GB/T 22105.1-2008 | 海光AFS-230E | 38 | 0.002 | mg/kg | 0.025 | 0.050 | 0.114 |
| 铬 | HJ491-2019 | Agilent 240FS | / | 4 | mg/kg | 66 | 48 | 46 |
| 多环芳烃类 | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | |
| 萘 | HJ834-2017 | Agilent 6890N/5973N MS | / | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苊 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 芴 | HJ834-2017 | | / | 0.08 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 菲 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 蒽 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 荧蒽 | HJ834-2017 | | / | 0.2 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 芘 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(a)蒽 | HJ834-2017 | | 15 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 蒾 | HJ834-2017 | | 1293 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(b)荧蒽 | HJ834-2017 | | 15 | 0.2 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(k)荧蒽 | HJ834-2017 | | 151 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(a)芘 | HJ834-2017 | | 1.5 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 茚并[1,2,3-cd]芘 | HJ834-2017 | | 15 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 二苯并[a,h]蒽 | HJ834-2017 | | 1.5 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(ghi)芘 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |

| <p style="text-align: center;">分析结果</p> <p>报告编号: ZK2007060501B0101</p> <p>委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司</p> | | | | 实验室编号 | | TZK2007012301 | TZK2007012401 | TZK2007012501 |
|--|-------------------|---------------------------|------------------------|--------|-------|---------------------|---------------------|---------------|
| | | | | 样品原标识 | | 环保分公司(一期) 0-0.2m | 环保分公司(二期) 0-0.2m | 二电厂 0-0.2m |
| | | | | 样品状态描述 | | 灰色、砂土、干 | 灰色、砂土、干 | 灰色、砂土、干 |
| | | | | 采样日期 | | 2020.07.07 | 2020.07.07 | 2020.07.07 |
| | | | | 样品接收日期 | | 2020.07.11 | 2020.07.11 | 2020.07.11 |
| 分析指标 | 方法 | 仪器 | GB36600-2018 筛选值第二类 | 检出限 | 单位 | 土壤 | 土壤 | 土壤 |
| 理化 | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | |
| 氟化物 | HJ 873-2017 | 离子活度计 PXS-270 | / | 63 | mg/kg | 347 | 331 | 328 |
| 重金属 | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | |
| 铜 | HJ 491-2019 | Agilent 240FS | 1.8×10^4 | 1 | mg/kg | 15 | 15 | 32 |
| 铅 | GB/T17141-1997 | Agilent 240Z | 800 | 0.1 | mg/kg | 32.0 | 30.9 | 40.4 |
| 镉 | GB/T 17141-1997 | Agilent 240Z | 65 | 0.01 | mg/kg | 0.09 | 0.05 | 0.07 |
| 锌 | HJ491-2019 | Agilent 240FS | / | 1 | mg/kg | 314 | 74 | 103 |
| 镍 | HJ 491-2019 | Agilent 240FS | 900 | 3 | mg/kg | 16 | 20 | 12 |
| 砷 | GB/T 22105.2-2008 | 海光AFS-230E | 60 | 0.01 | mg/kg | 12.4 | 6.79 | 31.9 |
| 汞 | GB/T 22105.1-2008 | 海光AFS-230E | 38 | 0.002 | mg/kg | 0.045 | 0.041 | 0.291 |
| 铬 | HJ491-2019 | Agilent 240FS | / | 4 | mg/kg | 50 | 62 | 32 |
| 多环芳烃类 | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | |
| 萘烯 | HJ834-2017 | | / | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 萘 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 芴 | HJ834-2017 | | / | 0.08 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 菲 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 蒽 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 荧蒽 | HJ834-2017 | | / | 0.2 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 芘 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(a)蒽 | HJ834-2017 | Agilent 6890N/5973N MS | 15 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 蒾 | HJ834-2017 | | 1293 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(b)荧蒽 | HJ834-2017 | | 15 | 0.2 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(k)荧蒽 | HJ834-2017 | | 151 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(a)芘 | HJ834-2017 | | 1.5 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 茚并[1,2,3-cd]芘 | HJ834-2017 | | 15 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 二苯并[a,h]蒽 | HJ834-2017 | | 1.5 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(ghi)芘 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |

| 分析结果 报告编号: ZK2007060501B0101 委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司 | | | | 实验室编号 | | TZK2007012601 | TZK2007012701 | TZK2007012801 |
|--|-------------------|---------------------------|------------------------|--------|-------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | 样品原标识 | | 三电厂 0-0.2m | 生活区 0-0.2m | 食堂 0-0.2m |
| | | | | 样品状态描述 | | 灰色、砂土、干 | 灰色、砂土、干 | 灰色、砂土、干 |
| | | | | 采样日期 | | 2020.07.07 | 2020.07.07 | 2020.07.07 |
| | | | | 样品接收日期 | | 2020.07.11 | 2020.07.11 | 2020.07.11 |
| 分析指标 | 方法 | 仪器 | GB36600-2018 筛选值第二类 | 检出限 | 单位 | 土壤 | 土壤 | 土壤 |
| 理化 | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | |
| 氟化物 | HJ 873-2017 | 离子活度计 PXS-270 | / | 63 | mg/kg | 393 | 292 | 403 |
| 重金属 | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | |
| 铜 | HJ 491-2019 | Agilent 240FS | 1.8×10 ⁴ | 1 | mg/kg | 19 | 14 | 10 |
| 铅 | GB/T17141-1997 | Agilent 240Z | 800 | 0.1 | mg/kg | 35.4 | 30.5 | 26.6 |
| 镉 | GB/T 17141-1997 | Agilent 240Z | 65 | 0.01 | mg/kg | 0.08 | 0.08 | 0.04 |
| 锌 | HJ491-2019 | Agilent 240FS | / | 1 | mg/kg | 100 | 77 | 55 |
| 镍 | HJ 491-2019 | Agilent 240FS | 900 | 3 | mg/kg | 20 | 16 | 13 |
| 砷 | GB/T 22105.2-2008 | 海光AFS-230E | 60 | 0.01 | mg/kg | 10.8 | 6.65 | 4.38 |
| 汞 | GB/T 22105.1-2008 | 海光AFS-230E | 38 | 0.002 | mg/kg | 0.039 | 0.041 | 0.023 |
| 铬 | HJ491-2019 | Agilent 240FS | / | 4 | mg/kg | 46 | 48 | 45 |
| 多环芳烃类 | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | |
| 萘烯 | HJ834-2017 | | / | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 萘 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 芴 | HJ834-2017 | | / | 0.08 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 菲 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 蒽 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 荧蒽 | HJ834-2017 | | / | 0.2 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 芘 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(a)蒽 | HJ834-2017 | Agilent 6890N/5973N MS | 15 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 屈 | HJ834-2017 | | 1293 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(b)荧蒽 | HJ834-2017 | | 15 | 0.2 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(k)荧蒽 | HJ834-2017 | | 151 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(a)芘 | HJ834-2017 | | 1.5 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 茚并[1,2,3-cd]芘 | HJ834-2017 | | 15 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 二苯并[a,h]蒽 | HJ834-2017 | | 1.5 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(ghi)芘 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |

| <p style="text-align: center;">分析结果</p> <p>报告编号: ZK2007060501B0101</p> <p>委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司</p> | | | | 实验室编号 | | TZK2007012901 | TZK2007013001 | TZK2007013101 |
|---|-------------------|---------------------------|------------------------|--------|-------|---------------|----------------|-----------------|
| | | | | 样品原标识 | | 办公楼 0-0.2m | 高温水池 0-0.2m | 溴化锂车间 0-0.2m |
| | | | | 样品状态描述 | | 灰色、砂土、干 | 灰色、砂土、干 | 灰色、砂土、干 |
| | | | | 采样日期 | | 2020.07.07 | 2020.07.07 | 2020.07.07 |
| | | | | 样品接收日期 | | 2020.07.11 | 2020.07.11 | 2020.07.11 |
| 分析指标 | 方法 | 仪器 | GB36600-2018 筛选值第二类 | 检出限 | 单位 | 土壤 | 土壤 | 土壤 |
| 理化 目标组分 | | | | | | | | |
| 氟化物 | HJ 873-2017 | 离子活度计 PXS-270 | / | 63 | mg/kg | 357 | 325 | 226 |
| 重金属 目标组分 | | | | | | | | |
| 铜 | HJ 491-2019 | Agilent 240FS | 1.8×10^4 | 1 | mg/kg | 17 | 19 | 11 |
| 铅 | GB/T17141-1997 | Agilent 240Z | 800 | 0.1 | mg/kg | 31.2 | 26.0 | 26.7 |
| 镉 | GB/T 17141-1997 | Agilent 240Z | 65 | 0.01 | mg/kg | 0.08 | 0.07 | 0.05 |
| 锌 | HJ491-2019 | Agilent 240FS | / | 1 | mg/kg | 64 | 248 | 133 |
| 镍 | HJ 491-2019 | Agilent 240FS | 900 | 3 | mg/kg | 18 | 13 | 13 |
| 砷 | GB/T 22105.2-2008 | 海光AFS-230E | 60 | 0.01 | mg/kg | 7.01 | 6.94 | 5.80 |
| 汞 | GB/T 22105.1-2008 | 海光AFS-230E | 38 | 0.002 | mg/kg | 0.130 | 0.041 | 0.038 |
| 铬 | HJ491-2019 | Agilent 240FS | / | 4 | mg/kg | 51 | 45 | 60 |
| 多环芳烃类 目标组分 | | | | | | | | |
| 萘烯 | HJ834-2017 | | / | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 萘 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 芴 | HJ834-2017 | | / | 0.08 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 菲 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 蒽 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 荧蒽 | HJ834-2017 | | / | 0.2 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 芘 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(a)蒽 | HJ834-2017 | Agilent 6890N/5973N MS | 15 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(b)蒽 | HJ834-2017 | | 1293 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(k)荧蒽 | HJ834-2017 | | 15 | 0.2 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(a)芘 | HJ834-2017 | | 151 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(a)芘 | HJ834-2017 | | 1.5 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 茚并[1,2,3-cd]芘 | HJ834-2017 | | 15 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 二苯并[a,h]蒽 | HJ834-2017 | | 1.5 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 苯并(ghi)芘 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |

| 分析结果 报告编号: ZK2007060501B0101 委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司 | | | | 实验室编号 | | TZK2007013201 | TZK2007013301 |
|--|-------------------|---------------------------|------------------------|--------|-------|----------------|----------------|
| | | | | 样品原标识 | | 原料库房 0-0.2m | 背景样1 0-0.2m |
| | | | | 样品状态描述 | | 灰色、砂土、干 | 灰色、砂土、干 |
| | | | | 采样日期 | | 2020.07.07 | 2020.07.07 |
| | | | | 样品接收日期 | | 2020.07.11 | 2020.07.11 |
| 分析指标 | 方法 | 仪器 | GB36600-2018 筛选值第二类 | 检出限 | 单位 | 土壤 | 土壤 |
| 理化 | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | |
| 氟化物 | HJ 873-2017 | 离子活度计 PXS-270 | / | 63 | mg/kg | 390 | 394 |
| 重金属 | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | |
| 铜 | HJ 491-2019 | Agilent 240FS | 1.8×10 ⁴ | 1 | mg/kg | 13 | 13 |
| 铅 | GB/T17141-1997 | Agilent 240Z | 800 | 0.1 | mg/kg | 29.8 | 27.3 |
| 镉 | GB/T 17141-1997 | Agilent 240Z | 65 | 0.01 | mg/kg | 0.07 | 0.05 |
| 锌 | HJ491-2019 | Agilent 240FS | / | 1 | mg/kg | 63 | 59 |
| 镍 | HJ 491-2019 | Agilent 240FS | 900 | 3 | mg/kg | 17 | 20 |
| 砷 | GB/T 22105.2-2008 | 海光AFS-230E | 60 | 0.01 | mg/kg | 5.27 | 8.30 |
| 汞 | GB/T 22105.1-2008 | 海光AFS-230E | 38 | 0.002 | mg/kg | 0.026 | 0.020 |
| 铬 | HJ491-2019 | Agilent 240FS | / | 4 | mg/kg | 80 | 57 |
| 多环芳烃类 | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | |
| 萘烯 | HJ834-2017 | | / | 0.09 | mg/kg | ND | ND |
| 萘 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND |
| 芴 | HJ834-2017 | | / | 0.08 | mg/kg | ND | ND |
| 菲 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND |
| 蒽 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND |
| 荧蒽 | HJ834-2017 | | / | 0.2 | mg/kg | ND | ND |
| 芘 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND |
| 苯并(a)蒽 | HJ834-2017 | Agilent 6890N/5973N MS | 15 | 0.1 | mg/kg | ND | ND |
| 蒾 | HJ834-2017 | | 1293 | 0.1 | mg/kg | ND | ND |
| 苯并(b)荧蒽 | HJ834-2017 | | 15 | 0.2 | mg/kg | ND | ND |
| 苯并(k)荧蒽 | HJ834-2017 | | 151 | 0.1 | mg/kg | ND | ND |
| 苯并(a)芘 | HJ834-2017 | | 1.5 | 0.1 | mg/kg | ND | ND |
| 茚并[1,2,3-cd]芘 | HJ834-2017 | | 15 | 0.1 | mg/kg | ND | ND |
| 二苯并[a,h]蒽 | HJ834-2017 | | 1.5 | 0.1 | mg/kg | ND | ND |
| 苯并(ghi)芘 | HJ834-2017 | | / | 0.1 | mg/kg | ND | ND |

分析结果

报告编号: ZK2007060501B0101

委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司

| 分析结果 | | | | 实验室编号 | | TZK2007011101 | TZK2007011201 | TZK2007011301 |
|----------------------------------|--------------|----------------|------------------------|--------|-------|-----------------|------------------|-------------------|
| | | | | 样品原标识 | | VC分公司 0-0.2m | 青霉素分公司 0-0.2m | 利福霉素分公司 0-0.2m |
| | | | | 样品状态描述 | | 灰色、砂土、干 | 灰色、砂土、干 | 灰色、砂土、干 |
| | | | | 采样日期 | | 2020.07.07 | 2020.07.07 | 2020.07.07 |
| | | | | 样品接收日期 | | 2020.07.11 | 2020.07.11 | 2020.07.11 |
| 分析指标 | 方法 | 仪器 | GB36600-2018 筛选值第二类 | 检出限 | 单位 | 土壤 | 土壤 | 土壤 |
| 挥发性有机物 | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | |
| 1,1-二氯乙烯 | HJ 605-2011 | | 66 | 1.0 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 二氯甲烷 | HJ 605-2011 | | 616 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | HJ 605-2011 | | 54 | 1.4 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,1-二氯乙烯 | HJ 605-2011 | | 9 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | HJ 605-2011 | | 596 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 氯仿 | HJ 605-2011 | | 0.9 | 1.1 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,2-二氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 5 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,1,1-三氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 840 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 苯 | HJ 605-2011 | | 4 | 1.9 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,1,2-三氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 2.8 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 甲苯 | HJ 605-2011 | | 1.2×10 ³ | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 四氯乙烯 | HJ 605-2011 | | 53 | 1.4 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 10 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 氯苯 | HJ 605-2011 | Agilent | 270 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 乙苯 | HJ 605-2011 | 7890B/5977 MS | 28 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 间, 对-二甲苯 | HJ 605-2011 | | 570 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 苯乙烯 | HJ 605-2011 | | 1.29×10 ³ | 1.1 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 6.8 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,2,3-三氯丙烷 | HJ 605-2011 | | 0.5 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,2,3-三氯苯 | HJ 605-2011 | | / | 0.2 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,2,4-三氯苯 | HJ 605-2011 | | / | 0.3 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,3-二氯苯 | HJ 605-2011 | | / | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,4-二氯苯 | HJ 605-2011 | | 20 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 二溴氯甲烷 | HJ 605-2011 | | 33 | 1.1 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 溴仿 | HJ 605-2011 | | 103 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,3,5-三甲基苯 | HJ 605-2011 | | / | 1.4 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,2,4-三甲基苯 | HJ 605-2011 | | / | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,2-二氯苯 | HJ 605-2011 | | 560 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 六氯丁二烯 | HJ834-2017 | Agilent | / | 0.06 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 六氯乙烷 | HJ834-2017 | 6890N/5973N MS | / | 0.10 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 酚类化合物 | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | |
| 苯酚 | HJ834-2017 | | 260 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 2-硝基苯酚 | HJ834-2017 | | / | 0.20 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 2,4-二甲基苯酚 | HJ834-2017 | Agilent | / | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 2,4-二氯苯酚 | HJ834-2017 | 6890N/5973N MS | 843 | 0.07 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 2,6-二氯苯酚 | HJ834-2017 | | / | 0.03 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 4-硝基苯酚 | HJ834-2017 | | / | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 总石油烃 | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | |
| C ₁₀ -C ₄₀ | HJ 1021-2019 | Agilent 7890B | 4.5×10 ³ | 6 | mg/kg | 72 | 97 | 46 |

| 分析结果 报告编号: ZK2007060501B0101 委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司 | | | | 实验室编号 | | TZK2007011401 | TZK2007011501 | TZK2007011601 |
|---|--------------|----------------|------------------------|--------|-------|--------------------|-------------------|------------------|
| | | | | 样品原标识 | | 6-APA分公司 0-0.2m | 可利霉素分公司 0-0.2m | 干化焚烧车间 0-0.2m |
| | | | | 样品状态描述 | | 灰色、砂土、干 | 灰色、砂土、干 | 灰色、砂土、干 |
| | | | | 采样日期 | | 2020.07.07 | 2020.07.07 | 2020.07.07 |
| | | | | 样品接收日期 | | 2020.07.11 | 2020.07.11 | 2020.07.11 |
| 分析指标 | 方法 | 仪器 | GB36600-2018 筛选值第二类 | 检出限 | 单位 | 土壤 | 土壤 | 土壤 |
| 挥发性有机物 | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | |
| 1,1-二氯乙烯 | HJ 605-2011 | | 66 | 1.0 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 二氯甲烷 | HJ 605-2011 | | 616 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | HJ 605-2011 | | 54 | 1.4 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,1-二氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 9 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | HJ 605-2011 | | 596 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 氯仿 | HJ 605-2011 | | 0.9 | 1.1 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,2-二氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 5 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,1,1-三氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 840 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 苯 | HJ 605-2011 | | 4 | 1.9 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,1,2-三氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 2.8 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 甲苯 | HJ 605-2011 | | 1.2×10 ³ | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 四氯乙烯 | HJ 605-2011 | | 53 | 1.4 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 10 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 氯苯 | HJ 605-2011 | Agilent | 270 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 乙苯 | HJ 605-2011 | 7890B/5977 MS | 28 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 间, 对-二甲苯 | HJ 605-2011 | | 570 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 苯乙烯 | HJ 605-2011 | | 1.29×10 ³ | 1.1 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,1,1,2,2-五氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 6.8 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,2,3-三氯丙烷 | HJ 605-2011 | | 0.5 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,2,3-三氯苯 | HJ 605-2011 | | / | 0.2 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,2,4-三氯苯 | HJ 605-2011 | | / | 0.3 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,3-二氯苯 | HJ 605-2011 | | / | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,4-二氯苯 | HJ 605-2011 | | 20 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 二溴氯甲烷 | HJ 605-2011 | | 33 | 1.1 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 溴仿 | HJ 605-2011 | | 103 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,3,5-三甲基苯 | HJ 605-2011 | | / | 1.4 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,2,4-三甲基苯 | HJ 605-2011 | | / | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,2-二氯苯 | HJ 605-2011 | | 560 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 六氯丁二烯 | HJ834-2017 | Agilent | / | 0.06 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 六氯乙烷 | HJ834-2017 | 6890N/5973N MS | / | 0.10 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 酚类化合物 | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | |
| 苯酚 | HJ834-2017 | | 260 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 2-硝基苯酚 | HJ834-2017 | | / | 0.20 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 2,4-二甲苯基酚 | HJ834-2017 | Agilent | / | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 2,4-二氯苯酚 | HJ834-2017 | 6890N/5973N MS | 843 | 0.07 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 2,6-二氯苯酚 | HJ834-2017 | | / | 0.03 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 4-硝基苯酚 | HJ834-2017 | | / | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 总石油烃 | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | |
| C ₁₀ -C ₄₀ | HJ 1021-2019 | Agilent 7890B | 4.5×10 ³ | 6 | mg/kg | 60 | 107 | 117 |

| <p style="text-align: center;">分析结果</p> <p style="text-align: center;">报告编号: ZK2007060501B0101</p> <p style="text-align: center;">委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司</p> | | | | 实验室编号 | | TZK2007011701 | TZK2007011801 | TZK2007011901 | |
|---|--------------|---------------------------|------------------------|--------|-------|-----------------|--------------------|--------------------|----|
| | | | | 样品原标识 | | 新建危险废物储存库0-0.2m | 四效蒸发浓缩车间 0-0.2m | 五效蒸发浓缩车间 0-0.2m | |
| | | | | 样品状态描述 | | 灰色、砂土、干 | 灰色、砂土、干 | 灰色、砂土、干 | |
| | | | | 采样日期 | | 2020.07.07 | 2020.07.07 | 2020.07.07 | |
| | | | | 样品接收日期 | | 2020.07.11 | 2020.07.11 | 2020.07.11 | |
| 分析指标 | 方法 | 仪器 | GB36600-2018 筛选值第二类 | 检出限 | 单位 | 土壤 | 土壤 | 土壤 | |
| 挥发性有机物 | | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | | |
| 1,1-二氯乙烯 | HJ 605-2011 | Agilent 7890B/5977 MS | 66 | 1.0 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 二氯甲烷 | HJ 605-2011 | | 616 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | HJ 605-2011 | | 54 | 1.4 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,1-二氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 9 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | HJ 605-2011 | | 596 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 氯仿 | HJ 605-2011 | | 0.9 | 1.1 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,2-二氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 5 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,1,1-三氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 840 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 苯 | HJ 605-2011 | | 4 | 1.9 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,1,2-三氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 2.8 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 甲苯 | HJ 605-2011 | | 1.2×10 ³ | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 四氯乙烯 | HJ 605-2011 | | 53 | 1.4 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 10 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 氯苯 | HJ 605-2011 | | 270 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 乙苯 | HJ 605-2011 | | 28 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 间,对-二甲苯 | HJ 605-2011 | | 570 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 苯乙烯 | HJ 605-2011 | | 1.29×10 ³ | 1.1 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 6.8 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,2,3-三氯丙烷 | HJ 605-2011 | | 0.5 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,2,3-三氯苯 | HJ 605-2011 | | / | 0.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,2,4-三氯苯 | HJ 605-2011 | | / | 0.3 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,3-二氯苯 | HJ 605-2011 | | / | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,4-二氯苯 | HJ 605-2011 | | 20 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 二溴氯甲烷 | HJ 605-2011 | | 33 | 1.1 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 溴仿 | HJ 605-2011 | | 103 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,3,5-三甲基苯 | HJ 605-2011 | | / | 1.4 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,2,4-三甲基苯 | HJ 605-2011 | | / | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,2-二氯苯 | HJ 605-2011 | | 560 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 六氯丁二烯 | HJ834-2017 | | Agilent | / | 0.06 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 六氯乙烷 | HJ834-2017 | | 6890N/5973N MS | / | 0.10 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 酚类化合物 | | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | | |
| 苯酚 | HJ834-2017 | Agilent 6890N/5973N MS | 260 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND | |
| 2-硝基苯酚 | HJ834-2017 | | / | 0.20 | mg/kg | ND | ND | ND | |
| 2,4-二甲苯基酚 | HJ834-2017 | | / | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND | |
| 2,4-二氯苯酚 | HJ834-2017 | | 843 | 0.07 | mg/kg | ND | ND | ND | |
| 2,6-二氯苯酚 | HJ834-2017 | | / | 0.03 | mg/kg | ND | ND | ND | |
| 4-硝基苯酚 | HJ834-2017 | | / | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND | |
| 总石油烃 | | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | | |
| C ₁₀ -C ₄₀ | HJ 1021-2019 | Agilent 7890B | 4.5×10 ³ | 6 | mg/kg | 134 | 222 | 65 | |



分析结果

报告编号: ZK2007060501B0101

委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司

| 分析结果 报告编号: ZK2007060501B0101 委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司 | | | | 实验室编号 | | TZK2007012001 | TZK2007012101 | TZK2007012201 | |
|---|--------------|--------------------------|---------------------------|--------|-------|---------------|---------------------|---------------|----|
| | | | | 样品原标识 | | 液体库 0-0.2m | 污泥暂存池及事 故池0-0.2m | 危废库 0-0.2m | |
| | | | | 样品状态描述 | | 灰色、砂土、干 | 灰色、砂土、干 | 灰色、砂土、干 | |
| | | | | 采样日期 | | 2020.07.07 | 2020.07.07 | 2020.07.07 | |
| | | | | 样品接收日期 | | 2020.07.11 | 2020.07.11 | 2020.07.11 | |
| 分析指标 | 方法 | 仪器 | GB36600-2018 筛选值第二类 | 检出限 | 单位 | 土壤 | 土壤 | 土壤 | |
| 挥发性有机物 | | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | | |
| 1,1-二氯乙烯 | HJ 605-2011 | Agilent 7890B/5977 MS | 66 | 1.0 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 二氯甲烷 | HJ 605-2011 | | 616 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | HJ 605-2011 | | 54 | 1.4 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,1-二氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 9 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | HJ 605-2011 | | 596 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 氯仿 | HJ 605-2011 | | 0.9 | 1.1 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,2-二氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 5 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,1,1-三氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 840 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 苯 | HJ 605-2011 | | 4 | 1.9 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,1,2-三氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 2.8 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 甲苯 | HJ 605-2011 | | 1.2×10^3 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 四氯乙烯 | HJ 605-2011 | | 53 | 1.4 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 10 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 氯苯 | HJ 605-2011 | | 270 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 乙苯 | HJ 605-2011 | | 28 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 间, 对-二甲苯 | HJ 605-2011 | | 570 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 苯乙烯 | HJ 605-2011 | | 1.29×10^3 | 1.1 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 6.8 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,2,3-三氯丙烷 | HJ 605-2011 | | 0.5 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,2,3-三氯苯 | HJ 605-2011 | | / | 0.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,2,4-三氯苯 | HJ 605-2011 | | / | 0.3 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,3-二氯苯 | HJ 605-2011 | | / | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,4-二氯苯 | HJ 605-2011 | | 20 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 二溴氯甲烷 | HJ 605-2011 | | 33 | 1.1 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 溴仿 | HJ 605-2011 | | 103 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,3,5-三甲基苯 | HJ 605-2011 | | / | 1.4 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,2,4-三甲基苯 | HJ 605-2011 | | / | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,2-二氯苯 | HJ 605-2011 | | 560 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 六氯丁二烯 | HJ834-2017 | | Agilent | / | 0.06 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 六氯乙烷 | HJ834-2017 | | 6890N/5973N MS | / | 0.10 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 酚类化合物 | | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | | |
| 苯酚 | HJ834-2017 | | Agilent 6890N/5973N MS | 260 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 2-硝基苯酚 | HJ834-2017 | / | | 0.20 | mg/kg | ND | ND | ND | |
| 2,4-二甲基苯酚 | HJ834-2017 | / | | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND | |
| 2,4-二氯苯酚 | HJ834-2017 | 843 | | 0.07 | mg/kg | ND | ND | ND | |
| 2,6-二氯苯酚 | HJ834-2017 | / | | 0.03 | mg/kg | ND | ND | ND | |
| 4-硝基苯酚 | HJ834-2017 | / | | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND | |
| 总石油烃 | | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | | |
| C ₁₀ -C ₄₀ | HJ 1021-2019 | Agilent 7890B | 4.5×10^3 | 6 | mg/kg | 128 | 85 | 105 | |

| 分析结果 报告编号: ZK2007060501B0101 委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司 | | | | 实验室编号 | | TZK2007012301 | TZK2007012401 | TZK2007012501 |
|---|--------------|----------------|------------------------|--------|-------|------------------|------------------|---------------|
| | | | | 样品原标识 | | 环保分公司(一期) 0-0.2m | 环保分公司(二期) 0-0.2m | 二电厂 0-0.2m |
| | | | | 样品状态描述 | | 灰色、砂土、干 | 灰色、砂土、干 | 灰色、砂土、干 |
| | | | | 采样日期 | | 2020.07.07 | 2020.07.07 | 2020.07.07 |
| | | | | 样品接收日期 | | 2020.07.11 | 2020.07.11 | 2020.07.11 |
| 分析指标 | 方法 | 仪器 | GB36600-2018 筛选值第二类 | 检出限 | 单位 | 土壤 | 土壤 | 土壤 |
| 挥发性有机物 | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | |
| 1,1-二氯乙烯 | HJ 605-2011 | | 66 | 1.0 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 二氯甲烷 | HJ 605-2011 | | 616 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | HJ 605-2011 | | 54 | 1.4 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,1-二氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 9 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | HJ 605-2011 | | 596 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 氯仿 | HJ 605-2011 | | 0.9 | 1.1 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,2-二氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 5 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,1,1-三氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 840 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 苯 | HJ 605-2011 | | 4 | 1.9 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,1,2-三氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 2.8 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 甲苯 | HJ 605-2011 | | 1.2×10 ³ | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 四氯乙烯 | HJ 605-2011 | | 53 | 1.4 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 10 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 氯苯 | HJ 605-2011 | Agilent | 270 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 乙苯 | HJ 605-2011 | 7890B/5977 MS | 28 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 间,对-二甲苯 | HJ 605-2011 | | 570 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 苯乙烯 | HJ 605-2011 | | 1.29×10 ³ | 1.1 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,1,1,2,2-五氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 6.8 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,2,3-三氯丙烷 | HJ 605-2011 | | 0.5 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,2,3-三氯苯 | HJ 605-2011 | | / | 0.2 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,2,4-三氯苯 | HJ 605-2011 | | / | 0.3 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,3-二氯苯 | HJ 605-2011 | | / | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,4-二氯苯 | HJ 605-2011 | | 20 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 二溴氯甲烷 | HJ 605-2011 | | 33 | 1.1 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 溴仿 | HJ 605-2011 | | 103 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,3,5-三甲基苯 | HJ 605-2011 | | / | 1.4 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,2,4-三甲基苯 | HJ 605-2011 | | / | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 1,2-二氯苯 | HJ 605-2011 | | 560 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND |
| 六氯丁二烯 | HJ834-2017 | Agilent | / | 0.06 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 六氯乙烷 | HJ834-2017 | 6890N/5973N MS | / | 0.10 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 酚类化合物 | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | |
| 苯酚 | HJ834-2017 | | 260 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 2-硝基苯酚 | HJ834-2017 | | / | 0.20 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 2,4-二甲苯酚 | HJ834-2017 | Agilent | / | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 2,4-二氯苯酚 | HJ834-2017 | 6890N/5973N MS | 843 | 0.07 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 2,6-二氯苯酚 | HJ834-2017 | | / | 0.03 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 4-硝基苯酚 | HJ834-2017 | | / | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 总石油烃 | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | |
| C ₁₀ -C ₄₀ | HJ 1021-2019 | Agilent 7890B | 4.5×10 ³ | 6 | mg/kg | 73 | 118 | 412 |

分析结果

报告编号: ZK2007060501B0101

委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司

| 分析结果 | | | | 实验室编号 | | TZK2007012601 | TZK2007012701 | TZK2007012801 | |
|----------------------------------|--------------|---------------------------|------------------------|--------|-------|---------------|---------------|---------------|----|
| | | | | 样品原标识 | | 三电厂 0-0.2m | 生活区 0-0.2m | 食堂 0-0.2m | |
| | | | | 样品状态描述 | | 灰色、砂土、干 | 灰色、砂土、干 | 灰色、砂土、干 | |
| | | | | 采样日期 | | 2020.07.07 | 2020.07.07 | 2020.07.07 | |
| | | | | 样品接收日期 | | 2020.07.11 | 2020.07.11 | 2020.07.11 | |
| 分析指标 | 方法 | 仪器 | GB36600-2018 筛选值第二类 | 检出限 | 单位 | 土壤 | 土壤 | 土壤 | |
| 挥发性有机物 | | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | | |
| 1,1-二氯乙烯 | HJ 605-2011 | Agilent 7890B/5977 MS | 66 | 1.0 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 二氯甲烷 | HJ 605-2011 | | 616 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | HJ 605-2011 | | 54 | 1.4 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,1-二氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 9 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | HJ 605-2011 | | 596 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 氯仿 | HJ 605-2011 | | 0.9 | 1.1 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,2-二氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 5 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,1,1-三氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 840 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 苯 | HJ 605-2011 | | 4 | 1.9 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,1,2-三氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 2.8 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 甲苯 | HJ 605-2011 | | 1.2×10 ³ | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 四氯乙烯 | HJ 605-2011 | | 53 | 1.4 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 10 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 氯苯 | HJ 605-2011 | | 270 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 乙苯 | HJ 605-2011 | | 28 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 间, 对-二甲苯 | HJ 605-2011 | | 570 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 苯乙烯 | HJ 605-2011 | | 1.29×10 ³ | 1.1 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 6.8 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,2,3-三氯丙烷 | HJ 605-2011 | | 0.5 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,2,3-三氯苯 | HJ 605-2011 | | / | 0.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,2,4-三氯苯 | HJ 605-2011 | | / | 0.3 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,3-二氯苯 | HJ 605-2011 | | / | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,4-二氯苯 | HJ 605-2011 | | 20 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 二溴氯甲烷 | HJ 605-2011 | | 33 | 1.1 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 溴仿 | HJ 605-2011 | | 103 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,3,5-三甲基苯 | HJ 605-2011 | | / | 1.4 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,2,4-三甲基苯 | HJ 605-2011 | | / | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,2-二氯苯 | HJ 605-2011 | | 560 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 六氯丁二烯 | HJ834-2017 | | Agilent | / | 0.06 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 六氯乙烷 | HJ834-2017 | | 6890N/5973N MS | / | 0.10 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 酚类化合物 | | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | | |
| 苯酚 | HJ834-2017 | Agilent 6890N/5973N MS | 260 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND | |
| 2-硝基苯酚 | HJ834-2017 | | / | 0.20 | mg/kg | ND | ND | ND | |
| 2,4-二甲苯酚 | HJ834-2017 | | / | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND | |
| 2,4-二氯苯酚 | HJ834-2017 | | 843 | 0.07 | mg/kg | ND | ND | ND | |
| 2,6-二氯苯酚 | HJ834-2017 | | / | 0.03 | mg/kg | ND | ND | ND | |
| 4-硝基苯酚 | HJ834-2017 | | / | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND | |
| 总石油烃 | | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | | |
| C ₁₀ -C ₄₀ | HJ 1021-2019 | Agilent 7890B | 4.5×10 ³ | 6 | mg/kg | 69 | 151 | 36 | |

| 分析结果 报告编号: ZK2007060501B0101 委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司 | | | | 实验室编号 | | TZK2007012901 | TZK2007013001 | TZK2007013101 | |
|---|--------------|--------------------------|---------------------------|--------|-------|---------------|----------------|-----------------|----|
| | | | | 样品原标识 | | 办公楼 0-0.2m | 高温水池 0-0.2m | 溴化锂车间 0-0.2m | |
| | | | | 样品状态描述 | | 灰色、砂土、干 | 灰色、砂土、干 | 灰色、砂土、干 | |
| | | | | 采样日期 | | 2020.07.07 | 2020.07.07 | 2020.07.07 | |
| | | | | 样品接收日期 | | 2020.07.11 | 2020.07.11 | 2020.07.11 | |
| 分析指标 | 方法 | 仪器 | GB36600-2018 筛选值第二类 | 检出限 | 单位 | 土壤 | 土壤 | 土壤 | |
| 挥发性有机物 | | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | | |
| 1,1-二氯乙烯 | HJ 605-2011 | Agilent 7890B/5977 MS | 66 | 1.0 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 二氯甲烷 | HJ 605-2011 | | 616 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | HJ 605-2011 | | 54 | 1.4 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,1-二氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 9 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | HJ 605-2011 | | 596 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 氯仿 | HJ 605-2011 | | 0.9 | 1.1 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,2-二氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 5 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,1,1-三氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 840 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 苯 | HJ 605-2011 | | 4 | 1.9 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,1,2-三氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 2.8 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 甲苯 | HJ 605-2011 | | 1.2×10 ³ | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 四氯乙烯 | HJ 605-2011 | | 53 | 1.4 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 10 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 氯苯 | HJ 605-2011 | | 270 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 乙苯 | HJ 605-2011 | | 28 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 间, 对-二甲苯 | HJ 605-2011 | | 570 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 苯乙烯 | HJ 605-2011 | | 1.29×10 ³ | 1.1 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 6.8 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,2,3-三氯丙烷 | HJ 605-2011 | | 0.5 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,2,3-三氯苯 | HJ 605-2011 | | / | 0.2 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,2,4-三氯苯 | HJ 605-2011 | | / | 0.3 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,3-二氯苯 | HJ 605-2011 | | / | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,4-二氯苯 | HJ 605-2011 | | 20 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 二溴氯甲烷 | HJ 605-2011 | | 33 | 1.1 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 溴仿 | HJ 605-2011 | | 103 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,3,5-三甲基苯 | HJ 605-2011 | | / | 1.4 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,2,4-三甲基苯 | HJ 605-2011 | | / | 1.3 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 1,2-二氯苯 | HJ 605-2011 | | 560 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | ND | |
| 六氯丁二烯 | HJ834-2017 | | Agilent | / | 0.06 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 六氯乙烷 | HJ834-2017 | | 6890N/5973N MS | / | 0.10 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 酚类化合物 | | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | | |
| 苯酚 | HJ834-2017 | | Agilent 6890N/5973N MS | 260 | 0.1 | mg/kg | ND | ND | ND |
| 2-硝基苯酚 | HJ834-2017 | / | | 0.20 | mg/kg | ND | ND | ND | |
| 2,4-二甲苯基酚 | HJ834-2017 | / | | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND | |
| 2,4-二氯苯酚 | HJ834-2017 | 843 | | 0.07 | mg/kg | ND | ND | ND | |
| 2,6-二氯苯酚 | HJ834-2017 | / | | 0.03 | mg/kg | ND | ND | ND | |
| 4-硝基苯酚 | HJ834-2017 | / | | 0.09 | mg/kg | ND | ND | ND | |
| 总石油烃 | | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | | |
| C ₁₀ -C ₄₀ | HJ 1021-2019 | Agilent 7890B | 4.5×10 ³ | 6 | mg/kg | 143 | 62 | 68 | |



分析结果

报告编号: ZK2007060501B0101

委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司

实验室编号

TZK2007013201

TZK2007013301

样品原标识

原料库房
0-0.2m

背景样1
0-0.2m

样品状态描述

灰色、砂土、干

灰色、砂土、干

采样日期

2020.07.07

2020.07.07

样品接收日期

2020.07.11

2020.07.11

| 分析指标 | 方法 | 仪器 | GB36600-2018 筛选值第二类 | 检出限 | 单位 | 土壤 | 土壤 | |
|----------------------------------|--------------|--------------------------|---------------------------|------|-------|-------|-----|----|
| 挥发性有机物 | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | |
| 1,1-二氯乙烯 | HJ 605-2011 | Agilent 7890B/5977 MS | 66 | 1.0 | µg/kg | ND | ND | |
| 二氯甲烷 | HJ 605-2011 | | 616 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | |
| 反式-1,2-二氯乙烯 | HJ 605-2011 | | 54 | 1.4 | µg/kg | ND | ND | |
| 1,1-二氯乙烯 | HJ 605-2011 | | 9 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | |
| 顺式-1,2-二氯乙烯 | HJ 605-2011 | | 596 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | |
| 氯仿 | HJ 605-2011 | | 0.9 | 1.1 | µg/kg | ND | ND | |
| 1,2-二氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 5 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | |
| 1,1,1-三氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 840 | 1.3 | µg/kg | ND | ND | |
| 苯 | HJ 605-2011 | | 4 | 1.9 | µg/kg | ND | ND | |
| 1,1,2-三氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 2.8 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | |
| 甲苯 | HJ 605-2011 | | 1.2×10 ³ | 1.3 | µg/kg | ND | ND | |
| 四氯乙烯 | HJ 605-2011 | | 53 | 1.4 | µg/kg | ND | ND | |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 10 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | |
| 氯苯 | HJ 605-2011 | | 270 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | |
| 乙苯 | HJ 605-2011 | | 28 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | |
| 间, 对-二甲苯 | HJ 605-2011 | | 570 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | |
| 苯乙烯 | HJ 605-2011 | | 1.29×10 ³ | 1.1 | µg/kg | ND | ND | |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | HJ 605-2011 | | 6.8 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | |
| 1,2,3-三氯丙烷 | HJ 605-2011 | | 0.5 | 1.2 | µg/kg | ND | ND | |
| 1,2,3-三氯苯 | HJ 605-2011 | | / | 0.2 | µg/kg | ND | ND | |
| 1,2,4-三氯苯 | HJ 605-2011 | | / | 0.3 | µg/kg | ND | ND | |
| 1,3-二氯苯 | HJ 605-2011 | | / | 1.5 | µg/kg | ND | ND | |
| 1,4-二氯苯 | HJ 605-2011 | | 20 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | |
| 二溴氯甲烷 | HJ 605-2011 | | 33 | 1.1 | µg/kg | ND | ND | |
| 溴仿 | HJ 605-2011 | | 103 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | |
| 1,3,5-三甲基苯 | HJ 605-2011 | | / | 1.4 | µg/kg | ND | ND | |
| 1,2,4-三甲基苯 | HJ 605-2011 | | / | 1.3 | µg/kg | ND | ND | |
| 1,2-二氯苯 | HJ 605-2011 | | 560 | 1.5 | µg/kg | ND | ND | |
| 六氯丁二烯 | HJ834-2017 | | Agilent | / | 0.06 | mg/kg | ND | ND |
| 六氯乙烷 | HJ834-2017 | | 6890N/5973N MS | / | 0.10 | mg/kg | ND | ND |
| 酚类化合物 | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | |
| 苯酚 | HJ834-2017 | | Agilent 6890N/5973N MS | 260 | 0.1 | mg/kg | ND | ND |
| 2-硝基苯酚 | HJ834-2017 | / | | 0.20 | mg/kg | ND | ND | |
| 2,4-二甲基苯酚 | HJ834-2017 | / | | 0.09 | mg/kg | ND | ND | |
| 2,4-二氯苯酚 | HJ834-2017 | 843 | | 0.07 | mg/kg | ND | ND | |
| 2,6-二氯苯酚 | HJ834-2017 | / | | 0.03 | mg/kg | ND | ND | |
| 4-硝基苯酚 | HJ834-2017 | / | | 0.09 | mg/kg | ND | ND | |
| 总石油烃 | | | | | | | | |
| 目标组分 | | | | | | | | |
| C ₁₀ -C ₄₀ | HJ 1021-2019 | Agilent 7890B | 4.5×10 ³ | 6 | mg/kg | 89 | 117 | |

报告结束