

**检 测 报 告**

|  |  |
| --- | --- |
| **报 告 编 号：** | **YTHJ字第（202508223）号** |
| **项 目 名 称:** | **土壤检测项目** |
| **委 托 单 位:** | **山东鑫泉医药有限公司** |

|  |  |
| --- | --- |
| ${jiancezhang} |  |

**淄博圆通环境检测有限公司**

**一、基本信息**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托单位/受检单位 | 山东鑫泉医药有限公司 | | | | |
| 联系人 | 崔宝国 | 联系电话 | 131 5698 5178 | 地址 | 山东省淄博市沂源县经济开发区 |
| 采样日期 | 2025.12.23 | 交样日期 | 2025.12.23 | 分析日期 |  |

**二、检测方案**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **检测类别** | **检测点位** | **检测项目** | **检测频次** |
| 土壤 | B1 104 1车间西北（0-0.5m）、  B2罐区东侧（0-0.5m）、  B3事故水池南（0-0.5m）、  B4 104-2车间南侧（0-0.5m）、  B5 101车间南侧（0-0.5m）、  B6 废气治理设施西侧0-0.5m）、  B7污水处理站调节池东（0-0.5m）、  B8污水站危废库南（0-0.5m）、  S2污水处理站调节池东3m、  S1事故水池南3.5m | 䓛、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,1-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,2-二氯丙烷、1,2-二氯乙烷、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、2-氯酚、三氯乙烯、三氯甲烷（氯仿）、乙苯、二氯甲烷、二苯并(a,h)蒽、六价铬、反式-1,2-二氯乙烯、四氯乙烯、四氯化碳、对间二甲苯、氯乙烯、氯甲烷、氯苯、氰化物、汞、甲苯、石油烃（C10-C40）、砷、硝基苯、苯、苯乙烯、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、苯并(α)芘、苯并(α)蒽、苯胺、茚并[1,2,3-cd]芘、萘、邻-二甲苯、铅、铜、镉、镍、  顺式-1,2-二氯乙烯 | 1天\*1次 |

**三**、**样品描述**

| **类别** | **检测点位** | **样品状态** |
| --- | --- | --- |
| 土壤 | B1 104 1车间西北（0-0.5m）(118°12'10" 36°10'28") | 黄棕色、湿、砂土 |
| B2罐区东侧（0-0.5m）(118°12'17″E 36°10'28") | 暗棕色、湿、砂壤土 |
| B3事故水池南（0-0.5m）(118°12'15" 36°10′25″N) | 黄棕色、湿、砂壤土 |
| B4 104-2车间南侧（0-0.5m）(118°12'16″E 36°10'31") | 暗棕色、潮、沙壤土 |
| B5 101车间南侧（0-0.5m）(118°12'20″E 36°10'31") | 黄棕色、潮、砂土 |
| B6 废气治理设施西侧（0-0.5m）  (118°12'25" 36°10'32″N) | 黄棕色、潮、砂土 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类别** | **检测点位** | **样品状态** |
| 土壤 | B7污水处理站调节池东（0-0.5m）  (118°12'41″E 36°10′36″N) | 暗棕色、湿、砂土 |
| B8污水站危废库南（0-0.5m）(118°12'38″E 36°10'37″N) | 棕色、潮、轻壤土 |
| S2污水处理站调节池东 3m  (118°12'41″E 36°10′36″N) | 黄棕色、重潮、砂壤土 |
| S1事故水池南 3.5m(118°12'15" 36°10′25″N) | 黄棕色、重潮、砂土 |

**四、检测依据**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检测类别** | **检测项目** | **标准名称** | **检出限** |
| 1 | 土壤 | 石油烃（C10-C40） | HJ 1021-2019 《土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法》 | 6mg/kg |
| 2 | 六价铬 | HJ 1082-2019 《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》 | 0.5mg/kg |
| 3 | 铅 | HJ 1315-2023 《土壤和沉积物 19种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 | 1mg/kg |
| 4 | 铜 | HJ 1315-2023 《土壤和沉积物 19种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 | 0.7mg/kg |
| 5 | 镉 | HJ 1315-2023 《土壤和沉积物 19种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 | 0.03mg/kg |
| 6 | 镍 | HJ 1315-2023 《土壤和沉积物 19种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 | 2mg/kg |
| 7 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 | 1.2µg/kg |
| 8 | 1,1,1-三氯乙烷 | HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 | 1.3µg/kg |
| 9 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 | 1.2µg/kg |
| 10 | 1,1,2-三氯乙烷 | HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 | 1.2µg/kg |
| 11 | 1,1-二氯乙烯 | HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 | 1.0µg/kg |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | 土壤 | 1,1-二氯乙烷 | HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 | 1.2µg/kg |
| 13 | 1,2,3-三氯丙烷 | HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 | 1.2µg/kg |
| 14 | 1,2-二氯丙烷 | HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 | 1.1µg/kg |
| 15 | 1,2-二氯乙烷 | HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 | 1.3µg/kg |
| 16 | 1,2-二氯苯 | HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 | 1.5µg/kg |
| 17 | 1,4-二氯苯 | HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 | 1.5µg/kg |
| 18 | 三氯乙烯 | HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 | 1.2µg/kg |
| 19 | 三氯甲烷（氯仿） | HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 | 1.1µg/kg |
| 20 | 乙苯 | HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 | 1.2µg/kg |
| 21 | 二氯甲烷 | HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 | 1.5µg/kg |
| 22 | 反式-1,2-二氯乙烯 | HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 | 1.4μg/kg |
| 23 | 四氯乙烯 | HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 | 1.4µg/kg |
| 24 | 四氯化碳 | HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 | 1.3µg/kg |
| 25 | 对间二甲苯 | HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 | 1.2μg/kg |
| 26 | 氯乙烯 | HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 | 1.0μg/kg |
| 27 | 氯甲烷 | HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 | 1.0μg/kg |
| 28 | 氯苯 | HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 | 1.2µg/kg |
| 29 | 土壤 | 甲苯 | HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 | 1.3µg/kg |
| 30 | 苯 | HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 | 1.9µg/kg |
| 31 | 苯乙烯 | HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 | 1.1µg/kg |
| 32 | 邻-二甲苯 | HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 | 1.2μg/kg |
| 33 | 顺式-1,2-二氯乙烯 | HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 | 1.3μg/kg |
| 34 | 汞 | HJ 680-2013 《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 | 0.004mg/kg |
| 35 | 砷 | HJ 680-2013 《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 | 0.02mg/kg |
| 36 | 氰化物 | HJ 745-2015 《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》 | 0.01mg/kg |
| 37 | 䓛 | HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 | 0.1mg/kg |
| 38 | 2-氯酚 | HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 | 0.06mg/kg |
| 39 | 二苯并(a,h)蒽 | HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 | 0.1mg/kg |
| 40 | 硝基苯 | HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 | 0.09mg/kg |
| 41 | 苯并(b)荧蒽 | HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 | 0.2mg/kg |
| 42 | 苯并(k)荧蒽 | HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 | 0.1mg/kg |
| 43 | 苯并(α)芘 | HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 | 0.1mg/kg |
| 44 | 苯并(α)蒽 | HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 | 0.1mg/kg |
| 45 | 苯胺 | HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 | 0.1mg/kg |
| 46 | 土壤 | 茚并[1,2,3-cd]芘 | HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 | 0.1mg/kg |
| 47 | 萘 | HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 | 0.09mg/kg |

**五**、**检测仪器**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **仪器编号** | **仪器名称** | **仪器型号** |
| ZBYT-01-138 | 气相色谱-质谱联用仪 | 8860-5977B |
| ZBYT-01-151 | 电热恒温鼓风干燥箱 | DHG-9203A |
| ZBYT-01-011 | 电子天平 | PL203 |
| ZBYT-01-031 | 原子荧光光度计 | AFS-8230 |
| ZBYT-01-129 | 气相色谱-质谱联用仪 | 7890B-5977B |
| ZBYT-01-130 | 电感耦合等离子体质谱仪 | ICP-MS 7800 |
| ZBYT-01-001 | 气相色谱仪 | GC-2014 |
| ZBYT-01-043 | 可见分光光度计 | 722N |
| ZBYT-01-030 | 原子吸收分光光度计 | AA-6880 |

现场检测人员：高青春、赵精平、翟兆超

分析检测人员：田蕾、李雪、赵文印、胡彬、郑雪琳、张奎庆

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编制： | ${@makerSign} |  |  |
|  |  | 批准： | ${@issueSign} |
| 审核： | ${@checkSign} |  |  |
| ${testSign}  检验检测专用章  ${reportIssueDate\_cn} | | | |

**六、检测结果**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（一）土壤检测结果** | | | | | | | | | |
| **表1-1 土壤检测结果** | | | | | | | | | |
| 采样日期 | 采样点位 | 样品编号 | 检测参数（mg/kg） | | | | | | |
| 䓛 | 2-氯酚 | 二苯并(a,h)蒽 | 硝基苯 | 苯并(b)荧蒽 | 苯并(k)荧蒽 | 苯并(α)芘 |
| 2025.12.23 | B1 104 1车间西北（0-0.5m） | T2508HJ078Aa01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B2罐区东侧（0-0.5m） | T2508HJ078Ba01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B3事故水池南（0-0.5m） | T2508HJ078Ca01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B4 104-2车间南侧（0-0.5m） | T2508HJ078Da01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B5 101车间南侧（0-0.5m） | T2508HJ078Ea01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B6 废气治理设施西侧（0-0.5m） | T2508HJ078Fa01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B7污水处理站调节池东（0-0.5m） | T2508HJ078Ga02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B8污水站危废库南（0-0.5m） | T2508HJ078Ha02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| S2污水处理站调节池东 3m | T2508HJ078Ia01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| S1事故水池南 3.5m | T2508HJ078Ja01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 备注 | | | “ND”表示检测结果低于方法检出限。 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表1-2 土壤检测结果** | | | | | | | | | |
| 采样日期 | 采样点位 | 样品编号 | 检测参数（mg/kg） | | | | | | |
| 苯并(α)蒽 | 苯胺 | 茚并[1,2,3-cd]芘 | 萘 | 1,1,1,2-四氯乙烷  （µg/kg） | 1,1,1-三氯乙烷  （µg/kg） | 1,1,2,2-四氯乙烷  （µg/kg） |
| 2025.12.23 | B1 104 1车间西北（0-0.5m） | T2508HJ078Aa01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B2罐区东侧（0-0.5m） | T2508HJ078Ba01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B3事故水池南（0-0.5m） | T2508HJ078Ca01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B4 104-2车间南侧（0-0.5m） | T2508HJ078Da01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B5 101车间南侧（0-0.5m） | T2508HJ078Ea01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B6 废气治理设施西侧（0-0.5m） | T2508HJ078Fa01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B7污水处理站调节池东（0-0.5m） | T2508HJ078Ga02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B8污水站危废库南（0-0.5m） | T2508HJ078Ha02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| S2污水处理站调节池东 3m | T2508HJ078Ia01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| S1事故水池南 3.5m | T2508HJ078Ja01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 备注 | | | “ND”表示检测结果低于方法检出限。 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表1-3 土壤检测结果** | | | | | | | | | |
| 采样日期 | 采样点位 | 样品编号 | 检测参数（µg/kg） | | | | | | |
| 1,1,2-三氯乙烷 | 1,1-二氯乙烯 | 1,1-二氯乙烷 | 1,2,3-三氯丙烷 | 1,2-二氯丙烷 | 1,2-二氯乙烷 | 1,2-二氯苯 |
| 2025.12.23 | B1 104 1车间西北（0-0.5m） | T2508HJ078Aa01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B2罐区东侧（0-0.5m） | T2508HJ078Ba01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B3事故水池南（0-0.5m） | T2508HJ078Ca01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B4 104-2车间南侧（0-0.5m） | T2508HJ078Da01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B5 101车间南侧（0-0.5m） | T2508HJ078Ea01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B6 废气治理设施西侧（0-0.5m） | T2508HJ078Fa01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B7污水处理站调节池东（0-0.5m） | T2508HJ078Ga02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B8污水站危废库南（0-0.5m） | T2508HJ078Ha02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| S2污水处理站调节池东 3m | T2508HJ078Ia01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| S1事故水池南 3.5m | T2508HJ078Ja01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 备注 | | | “ND”表示检测结果低于方法检出限。 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表1-4 土壤检测结果** | | | | | | | | | |
| 采样日期 | 采样点位 | 样品编号 | 检测参数（µg/kg） | | | | | | |
| 1,4-二氯苯 | 三氯乙烯 | 三氯甲烷（氯仿） | 乙苯 | 二氯甲烷 | 反式-1,2-二氯乙烯 | 四氯乙烯 |
| 2025.12.23 | B1 104 1车间西北（0-0.5m） | T2508HJ078Aa01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B2罐区东侧（0-0.5m） | T2508HJ078Ba01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B3事故水池南（0-0.5m） | T2508HJ078Ca01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B4 104-2车间南侧（0-0.5m） | T2508HJ078Da01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B5 101车间南侧（0-0.5m） | T2508HJ078Ea01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B6 废气治理设施西侧（0-0.5m） | T2508HJ078Fa01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B7污水处理站调节池东（0-0.5m） | T2508HJ078Ga02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B8污水站危废库南（0-0.5m） | T2508HJ078Ha02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| S2污水处理站调节池东 3m | T2508HJ078Ia01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| S1事故水池南 3.5m | T2508HJ078Ja01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 备注 | | | “ND”表示检测结果低于方法检出限。 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表1-5 土壤检测结果** | | | | | | | | | |
| 采样日期 | 采样点位 | 样品编号 | 检测参数（µg/kg） | | | | | | |
| 四氯化碳 | 对间二甲苯 | 氯乙烯 | 氯甲烷 | 氯苯 | 甲苯 | 苯 |
| 2025.12.23 | B1 104 1车间西北（0-0.5m） | T2508HJ078Aa01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B2罐区东侧（0-0.5m） | T2508HJ078Ba01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B3事故水池南（0-0.5m） | T2508HJ078Ca01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B4 104-2车间南侧（0-0.5m） | T2508HJ078Da01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B5 101车间南侧（0-0.5m） | T2508HJ078Ea01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B6 废气治理设施西侧（0-0.5m） | T2508HJ078Fa01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B7污水处理站调节池东（0-0.5m） | T2508HJ078Ga02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| B8污水站危废库南（0-0.5m） | T2508HJ078Ha02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| S2污水处理站调节池东 3m | T2508HJ078Ia01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| S1事故水池南 3.5m | T2508HJ078Ja01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 备注 | | | “ND”表示检测结果低于方法检出限。 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表1-6 土壤检测结果** | | | | | | | |
| 采样日期 | 采样点位 | 样品编号 | 检测参数（µg/kg） | | | | |
| 苯乙烯  （µg/kg） | 邻-二甲苯  （μg/kg） | 顺式-1,2-二氯乙烯  （μg/kg） | 六价铬  （mg/kg） | 氰化物  （mg/kg） |
| 2025.12.23 | B1 104 1车间西北（0-0.5m） | T2508HJ078Aa01 | ND | ND | ND | ND | 0.10 |
| B2罐区东侧（0-0.5m） | T2508HJ078Ba01 | ND | ND | ND | ND | 0.17 |
| B3事故水池南（0-0.5m） | T2508HJ078Ca01 | ND | ND | ND | ND | 0.14 |
| B4 104-2车间南侧（0-0.5m） | T2508HJ078Da01 | ND | ND | ND | ND | 0.15 |
| B5 101车间南侧（0-0.5m） | T2508HJ078Ea01 | ND | ND | ND | ND | 0.17 |
| B6 废气治理设施西侧（0-0.5m） | T2508HJ078Fa01 | ND | ND | ND | ND | 0.10 |
| B7污水处理站调节池东（0-0.5m） | T2508HJ078Ga02 | ND | ND | ND | ND | 0.11 |
| B8污水站危废库南（0-0.5m） | T2508HJ078Ha02 | ND | ND | ND | ND | 0.11 |
| S2污水处理站调节池东 3m | T2508HJ078Ia01 | ND | ND | ND | ND | 0.14 |
| S1事故水池南 3.5m | T2508HJ078Ja01 | ND | ND | ND | ND | 0.12 |
| 备注 | | | “ND”表示检测结果低于方法检出限。 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表1-7 土壤检测结果** | | | | | | | | | |
| 采样日期 | 采样点位 | 样品编号 | 检测参数（mg/kg） | | | | | | |
| 石油烃（C10-C40） | 汞 | 砷 | 铅 | 铜 | 镉 | 镍 |
| 2025.12.23 | B1 104 1车间西北（0-0.5m） | T2508HJ078Aa01 | 12 | 0.020 | 10.4 | 21 | 22.2 | 0.08 | 21 |
| B2罐区东侧（0-0.5m） | T2508HJ078Ba01 | 9 | 0.028 | 11.5 | 23 | 23.4 | 0.13 | 24 |
| B3事故水池南（0-0.5m） | T2508HJ078Ca01 | ND | 0.046 | 11.4 | 22 | 23.3 | 0.05 | 23 |
| B4 104-2车间南侧（0-0.5m） | T2508HJ078Da01 | 26 | 0.026 | 13.6 | 26 | 28.0 | 0.18 | 29 |
| B5 101车间南侧（0-0.5m） | T2508HJ078Ea01 | 26 | 0.021 | 10.2 | 28 | 26.4 | 0.10 | 29 |
| B6 废气治理设施西侧（0-0.5m） | T2508HJ078Fa01 | 10 | 0.024 | 8.54 | 22 | 20.8 | 0.06 | 22 |
| B7污水处理站调节池东（0-0.5m） | T2508HJ078Ga02 | 81 | 0.190 | 9.50 | 29 | 23.9 | 0.11 | 29 |
| B8污水站危废库南（0-0.5m） | T2508HJ078Ha02 | 21 | 0.028 | 7.48 | 21 | 18.5 | 0.07 | 14 |
| S2污水处理站调节池东 3m | T2508HJ078Ia01 | 65 | 0.227 | 9.33 | 22 | 23.3 | 0.17 | 24 |
| S1事故水池南 3.5m | T2508HJ078Ja01 | ND | 0.026 | 11.0 | 28 | 22.2 | 0.11 | 24 |
| 备注 | | | “ND”表示检测结果低于方法检出限。 | | | | | | |

**\*\*\*\*报告结束\*\*\*\***

说 明

1．本检测报告未加盖 章、检验检测专用章、骑缝章无效。

2．本检测报告如有涂改、换页、增减无效。

3．本检测报告无编制、审核、批准人签字无效。

4．未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。

5．本检测报告只对采样/送检样品检测结果负责，对送检样品来源不负责，对客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。对于无法保存、复现的样品，仅对本次检测结果负责。

6．委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出。

联系地址：淄博高新区高科技创业园C座

邮政编码：255086

联系电话：（0533）3583569

公司网址：http://www.zbyuantong.com.cn/