



检测报告



报告编号 A2190091893117f

第 1 页 共 14 页

委托单位 三菱重工叉车（大连）有限公司

委托单位地址 大连经济技术开发区天寿街 99 号

受测单位 三菱重工叉车（大连）有限公司

受测单位地址 大连经济技术开发区天寿街 99 号

检测类别 土壤

大连华信理化检测中心有限公司



报告说明

报告编号 A2190091893117f

第 2 页 共 14 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 送检样品的样品信息由客户提供，报告不对送检样品信息真实性及检测目的负责，且不能用作环境管理数据上报。
7. 检测目的为自测的报告不能应用于环境管理用途。
8. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。
9. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
10. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
11. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

大连华信理化检测中心有限公司
联系地址：大连经济技术开发区双 D4 街 19-6 号
电话：0411-88033918
传真：0411-88033928

编制： 李英军
审核： 王峰
采样日期： 2020年10月29日
检测日期： 2020年10月29日-11月05日

签发： 金馥
签发人姓名： 金馥
签发日期： 2020年11月05日

大连华信理化检测中心有限公司

检测结果

报告编号

A2190091893117f

第 3 页 共 14 页

样品信息:

| 检测类别 | 采样点位 | 采样深度 | 样品状态 |
|------|---------|------|-----------------|
| 土壤 | 1#涂装车间 | 0.2m | 黄棕色、潮、无植物根系、轻壤土 |
| | 2#抛丸车间 | 0.2m | 黄棕色、潮、无植物根系、轻壤土 |
| | 3#负压设备 | 0.2m | 黄棕色、潮、无植物根系、轻壤土 |
| | 4#化学品库房 | 0.2m | 黄棕色、潮、无植物根系、轻壤土 |
| | 5#危废库房 | 0.2m | 黄棕色、潮、无植物根系、轻壤土 |
| | 6#综合水站 | 0.2m | 黄棕色、潮、无植物根系、沙壤土 |
| | 7#储油罐区 | 0.2m | 黄棕色、潮、无植物根系、沙壤土 |
| | 8#厂外对照点 | 0.2m | 黄棕色、潮、无植物根系、沙壤土 |

大连华信理化检测中心有限公司

检测结果

报告编号

A2190091893117f

第 4 页 共 14 页

检测结果:

土壤

| 采样点位/ 采样深度 | 采样时间 | 样品编号 | 检测项目 | 结果 | 单位 | |
|-----------------|-------|------------------|------------------|--------------|----|-------|
| 1#涂装车间/ 0.2m | 14:10 | DLMA2209 TR01 | 挥发性 有机化 合物 | 氯甲烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 氯乙烯 | ND | mg/kg |
| | | | | 1,1-二氯乙烯 | ND | mg/kg |
| | | | | 二氯甲烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 反 1,2-二氯乙烯 | ND | mg/kg |
| | | | | 1,1-二氯乙烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 顺 1,2-二氯乙烯 | ND | mg/kg |
| | | | | 三氯甲烷 (氯仿) | ND | mg/kg |
| | | | | 1,2-二氯乙烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 四氯化碳 | ND | mg/kg |
| | | | | 苯 | ND | mg/kg |
| | | | | 1,2-二氯丙烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 三氯乙烯 | ND | mg/kg |
| | | | | 1,1,2-三氯乙烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 甲苯 | ND | mg/kg |
| | | | | 四氯乙烯 | ND | mg/kg |
| | | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 氯苯 | ND | mg/kg |
| | | | | 乙苯 | ND | mg/kg |
| | | | | 对(间)二甲苯 | ND | mg/kg |
| | | | | 苯乙烯 | ND | mg/kg |
| 邻二甲苯 | ND | mg/kg | | | | |
| 1,2,3-三氯丙烷 | ND | mg/kg | | | | |
| 1,4-二氯苯 | ND | mg/kg | | | | |
| 1,2-二氯苯 | ND | mg/kg | | | | |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | mg/kg | | | | |

大连华信理化检测中心有限公司

检测结果

报告编号

A2190091893117f

第 5 页 共 14 页

接上表:

| 采样点位/ 采样深度 | 采样时间 | 样品编号 | 检测项目 | 结果 | 单位 | |
|----------------------|-------|------------------|------------------|------------|-------|-------|
| 2#抛丸车间/ 0.2m | 14:17 | DLMA2209 TR02 | 镍 | 44 | mg/kg | |
| | | | 铜 | 451 | mg/kg | |
| | | | 砷 | 2.75 | mg/kg | |
| | | | 镉 | 0.08 | mg/kg | |
| | | | 铅 | 11.8 | mg/kg | |
| | | | 汞 | 0.022 | mg/kg | |
| | | | 六价铬 | ND | mg/kg | |
| 3#负压设备/ 0.2m | 14:25 | DLMA2209 TR03 | 镍 | 40 | mg/kg | |
| | | | 铜 | 257 | mg/kg | |
| | | | 砷 | 3.32 | mg/kg | |
| | | | 镉 | 0.08 | mg/kg | |
| | | | 铅 | 23.4 | mg/kg | |
| | | | 汞 | 0.077 | mg/kg | |
| | | | 六价铬 | ND | mg/kg | |
| 4#化学品 库房/ 0.2m | 14:31 | DLMA2209 TR04 | pH 值 | 7.26 | 无量纲 | |
| | | | 镍 | 36 | mg/kg | |
| | | | 铜 | 58 | mg/kg | |
| | | | 砷 | 3.22 | mg/kg | |
| | | | 镉 | 0.07 | mg/kg | |
| | | | 铅 | 10.8 | mg/kg | |
| | | | 汞 | 0.019 | mg/kg | |
| | | | 六价铬 | ND | mg/kg | |
| | | | 挥发性 有机化 合物 | 氯甲烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 氯乙烯 | ND | mg/kg |
| | | | | 1,1-二氯乙烯 | ND | mg/kg |
| | | | | 二氯甲烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 反 1,2-二氯乙烯 | ND | mg/kg |
| 1,1-二氯乙烷 | ND | mg/kg | | | | |
| 顺 1,2-二氯乙烯 | ND | mg/kg | | | | |
| 三氯甲烷 (氯仿) | ND | mg/kg | | | | |

大连华信理化检测中心有限公司

检测结果

报告编号

A2190091893117f

第 6 页 共 14 页

接上表:

| 采样点位/ 采样深度 | 采样时间 | 样品编号 | 检测项目 | 结果 | 单位 | |
|----------------------|-------|------------------|----------------------|--------------------|-------|-------|
| 4#化学品 库房/ 0.2m | 14:31 | DLMA2209 TR04 | 挥发性 有机 化合 物 | 1,2-二氯乙烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 四氯化碳 | ND | mg/kg |
| | | | | 苯 | ND | mg/kg |
| | | | | 1,2-二氯丙烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 三氯乙烯 | ND | mg/kg |
| | | | | 1,1,2-三氯乙烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 甲苯 | ND | mg/kg |
| | | | | 四氯乙烯 | ND | mg/kg |
| | | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 氯苯 | ND | mg/kg |
| | | | | 乙苯 | ND | mg/kg |
| | | | | 对(间)二甲苯 | ND | mg/kg |
| | | | | 苯乙烯 | ND | mg/kg |
| | | | | 邻二甲苯 | ND | mg/kg |
| | | | | 1,2,3-三氯丙烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 1,4-二氯苯 | ND | mg/kg |
| 1,2-二氯苯 | ND | mg/kg | | | | |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | mg/kg | | | | |
| 5#危废库房/ 0.2m | 14:40 | DLMA2209 TR05 | pH 值 | 7.21 | 无量纲 | |
| | | | 镍 | 29 | mg/kg | |
| | | | 铜 | 33 | mg/kg | |
| | | | 砷 | 3.00 | mg/kg | |
| | | | 镉 | 0.06 | mg/kg | |
| | | | 铅 | 19.6 | mg/kg | |
| | | | 汞 | 9×10 ⁻³ | mg/kg | |
| | | | 六价铬 | ND | mg/kg | |

大连华信理化检测中心有限公司

检测结果

报告编号

A2190091893117f

第 7 页 共 14 页

接上表:

| 采样点位/ 采样深度 | 采样时间 | 样品编号 | 检测项目 | 结果 | 单位 | |
|-----------------|-------|------------------|------------------|--------------|----------------------|-------|
| 5#危废库房/ 0.2m | 14:40 | DLMA2209 TR05 | 挥发性 有机化 合物 | 氯甲烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 氯乙烯 | ND | mg/kg |
| | | | | 1,1-二氯乙烯 | ND | mg/kg |
| | | | | 二氯甲烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 反 1,2-二氯乙烯 | ND | mg/kg |
| | | | | 1,1-二氯乙烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 顺 1,2-二氯乙烯 | ND | mg/kg |
| | | | | 三氯甲烷 (氯仿) | ND | mg/kg |
| | | | | 1,2-二氯乙烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 四氯化碳 | ND | mg/kg |
| | | | | 苯 | ND | mg/kg |
| | | | | 1,2-二氯丙烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 三氯乙烯 | ND | mg/kg |
| | | | | 1,1,2-三氯乙烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 甲苯 | ND | mg/kg |
| | | | | 四氯乙烯 | 0.185 | mg/kg |
| | | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 氯苯 | ND | mg/kg |
| | | | | 乙苯 | ND | mg/kg |
| | | | | 对(间)二甲苯 | 2.3×10^{-3} | mg/kg |
| | | | | 苯乙烯 | ND | mg/kg |
| | | | | 邻二甲苯 | 3.0×10^{-3} | mg/kg |
| 1,2,3-三氯丙烷 | ND | mg/kg | | | | |
| 1,4-二氯苯 | ND | mg/kg | | | | |
| 1,2-二氯苯 | ND | mg/kg | | | | |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | mg/kg | | | | |

大连华信理化检测中心有限公司

检测结果

报告编号

A2190091893117f

第 8 页 共 14 页

接上表:

| 采样点位/ 采样深度 | 采样时间 | 样品编号 | 检测项目 | 结果 | 单位 | |
|-----------------|----------------------|------------------|-----------------------------------------|------------|-------|-------|
| 6#综合水站/ 0.2m | 14:46 | DLMA2209 TR06 | pH 值 | 7.25 | 无量纲 | |
| | | | 镍 | 33 | mg/kg | |
| | | | 铜 | 34 | mg/kg | |
| | | | 砷 | 3.31 | mg/kg | |
| | | | 镉 | 0.06 | mg/kg | |
| | | | 铅 | 22.0 | mg/kg | |
| | | | 汞 | 0.053 | mg/kg | |
| | | | 六价铬 | ND | mg/kg | |
| | | | 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | 316 | mg/kg | |
| | | | 挥发性有机化合物 | 氯甲烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 氯乙烯 | ND | mg/kg |
| | | | | 1,1-二氯乙烯 | ND | mg/kg |
| | | | | 二氯甲烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 反 1,2-二氯乙烯 | ND | mg/kg |
| | | | | 1,1-二氯乙烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 顺 1,2-二氯乙烯 | ND | mg/kg |
| | | | | 三氯甲烷 (氯仿) | ND | mg/kg |
| | | | | 1,2-二氯乙烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 1,1,1-三氯乙烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 四氯化碳 | ND | mg/kg |
| | | | | 苯 | ND | mg/kg |
| | | | | 1,2-二氯丙烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 三氯乙烯 | ND | mg/kg |
| 1,1,2-三氯乙烷 | ND | mg/kg | | | | |
| 甲苯 | 2.7×10 ⁻³ | mg/kg | | | | |
| 四氯乙烯 | 0.173 | mg/kg | | | | |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | mg/kg | | | | |
| 氯苯 | ND | mg/kg | | | | |

大连华信理化检测中心有限公司

检测结果

报告编号

A2190091893117f

第 9 页 共 14 页

接上表:

| 采样点位/ 采样深度 | 采样时间 | 样品编号 | 检测项目 | 结果 | 单位 | |
|----------------------|------------|------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------|-------|
| 6#综合水站/ 0.2m | 14:46 | DLMA2209 TR06 | 挥发性有机化合物 | 乙苯 | 1.7×10 ⁻³ | mg/kg |
| | | | 对(间)二甲苯 | 6.0×10 ⁻³ | mg/kg | |
| | | | 苯乙烯 | ND | mg/kg | |
| | | | 邻二甲苯 | 4.7×10 ⁻³ | mg/kg | |
| | | | 1,2,3-三氯丙烷 | ND | mg/kg | |
| | | | 1,4-二氯苯 | ND | mg/kg | |
| | | | 1,2-二氯苯 | ND | mg/kg | |
| | | | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | mg/kg | |
| 7#储油罐区/ 0.2m | 14:55 | DLMA2209 TR07 | 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | 325 | mg/kg | |
| 8#厂外 对照点/ 0.2m | 15:02 | DLMA2209 TR08 | | 镍 | 28 | mg/kg |
| | | | | 铜 | 24 | mg/kg |
| | | | | 砷 | 3.40 | mg/kg |
| | | | | 镉 | 0.07 | mg/kg |
| | | | | 铅 | 10.1 | mg/kg |
| | | | | 汞 | 0.052 | mg/kg |
| | | | | 六价铬 | ND | mg/kg |
| | | | | 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | 287 | mg/kg |
| | | | 挥发性有机化合物 | 氯甲烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 氯乙烯 | ND | mg/kg |
| | | | | 1,1-二氯乙烯 | ND | mg/kg |
| | | | | 二氯甲烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 反 1,2-二氯乙烯 | ND | mg/kg |
| | | | | 1,1-二氯乙烷 | ND | mg/kg |
| | | | | 顺 1,2-二氯乙烯 | ND | mg/kg |
| | 三氯甲烷 (氯仿) | ND | mg/kg | | | |
| | 1,2-二氯乙烷 | ND | mg/kg | | | |
| | 1,1,1-三氯乙烷 | ND | mg/kg | | | |
| | 四氯化碳 | ND | mg/kg | | | |

大连华信理化检测中心有限公司

检测结果

报告编号

A2190091893117f

第 10 页 共 14 页

接上表:

| 采样点位/ 采样深度 | 采样时间 | 样品编号 | 检测项目 | 结果 | 单位 | |
|----------------------|-------|------------------|--------------|----|-------|-------|
| 8#厂外 对照点/ 0.2m | 15:02 | DLMA2209 TR08 | 挥发性有机化合物 | 苯 | ND | mg/kg |
| | | | 1,2-二氯丙烷 | ND | mg/kg | |
| | | | 三氯乙烯 | ND | mg/kg | |
| | | | 1,1,2-三氯乙烷 | ND | mg/kg | |
| | | | 甲苯 | ND | mg/kg | |
| | | | 四氯乙烯 | ND | mg/kg | |
| | | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND | mg/kg | |
| | | | 氯苯 | ND | mg/kg | |
| | | | 乙苯 | ND | mg/kg | |
| | | | 对(间)二甲苯 | ND | mg/kg | |
| | | | 苯乙烯 | ND | mg/kg | |
| | | | 邻二甲苯 | ND | mg/kg | |
| | | | 1,2,3-三氯丙烷 | ND | mg/kg | |
| | | | 1,4-二氯苯 | ND | mg/kg | |
| 1,2-二氯苯 | ND | mg/kg | | | | |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | mg/kg | | | | |

注: ND=未检出。

大连华信理化检测中心有限公司

检测结果

报告编号

A2190091893117f

第 11 页 共 14 页

附：质控信息

1、标准样品质控结果

| 检测类别 | 检测项目 | 标准样品值 | 实测值 | 单位 |
|----------|------|-------------|-------|-------|
| 土壤 | pH 值 | 8.56±0.03 | 8.54 | 无量纲 |
| | 镍 | 33±3 | 33 | mg/kg |
| | | 33±3 | 34 | mg/kg |
| | 铜 | 25±3 | 24 | mg/kg |
| | | 25±3 | 24 | mg/kg |
| | 砷 | 8.4±1.3 | 9.0 | mg/kg |
| | | 8.4±1.3 | 8.9 | mg/kg |
| | 镉 | 0.10±0.02 | 0.09 | mg/kg |
| | | 0.10±0.02 | 0.10 | mg/kg |
| | 铅 | 25±3 | 23 | mg/kg |
| | | 25±3 | 23 | mg/kg |
| | 汞 | 0.032±0.003 | 0.029 | mg/kg |
| | | 0.032±0.003 | 0.031 | mg/kg |
| | 六价铬 | 60.6±5.9 | 57.1 | mg/kg |
| 60.6±5.9 | | 56.9 | mg/kg | |

大连华信理化检测中心有限公司

检测结果

报告编号

A2190091893117f

第 12 页 共 14 页

2、加标回收率质控结果

| 检测类别 | 检测项目 | 加标量 | 加标回收率% | |
|--------------|-----------------------------------------|--------------|-----------|------|
| 土壤 | 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | 155mg/kg | 89.0 | |
| | 挥发性有机化合物 | 氯甲烷 | 0.05mg/kg | 84.4 |
| | | 氯乙烯 | 0.05mg/kg | 85.6 |
| | | 1,1-二氯乙烯 | 0.05mg/kg | 94.8 |
| | | 二氯甲烷 | 0.05mg/kg | 98.2 |
| | | 反 1,2-二氯乙烯 | 0.05mg/kg | 88.6 |
| | | 1,1-二氯乙烷 | 0.05mg/kg | 90.0 |
| | | 顺 1,2-二氯乙烯 | 0.05mg/kg | 88.2 |
| | | 三氯甲烷 (氯仿) | 0.05mg/kg | 86.0 |
| | | 1,2-二氯乙烷 | 0.05mg/kg | 105 |
| | | 1,1,1-三氯乙烷 | 0.05mg/kg | 81.0 |
| | | 四氯化碳 | 0.05mg/kg | 84.0 |
| | | 苯 | 0.05mg/kg | 112 |
| | | 1,2-二氯丙烷 | 0.05mg/kg | 106 |
| | | 三氯乙烯 | 0.05mg/kg | 92.6 |
| | | 1,1,2-三氯乙烷 | 0.05mg/kg | 93.0 |
| | | 甲苯 | 0.05mg/kg | 80.0 |
| | | 四氯乙烯 | 0.05mg/kg | 90.8 |
| | | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 0.05mg/kg | 93.2 |
| | | 氯苯 | 0.05mg/kg | 103 |
| | | 乙苯 | 0.05mg/kg | 91.2 |
| | | 对(间)二甲苯 | 0.10mg/kg | 91.9 |
| | | 苯乙烯 | 0.05mg/kg | 94.4 |
| | | 邻二甲苯 | 0.05mg/kg | 95.0 |
| | | 1,2,3-三氯丙烷 | 0.05mg/kg | 113 |
| | | 1,4-二氯苯 | 0.05mg/kg | 111 |
| | | 1,2-二氯苯 | 0.05mg/kg | 114 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | 0.05mg/kg | 98.8 | | |

大连华信理化检测中心有限公司

检测结果

报告编号

A2190091893117f

第 13 页 共 14 页

附：检出限

| 检测类别 | 检测项目 | 检出限 | 单位 |
|--------------|--------------|-------|-------|
| 土壤 | 氯甲烷 | 1.0 | µg/kg |
| | 氯乙烯 | 1.0 | µg/kg |
| | 1,1-二氯乙烯 | 1.0 | µg/kg |
| | 二氯甲烷 | 1.5 | µg/kg |
| | 反 1,2-二氯乙烯 | 1.4 | µg/kg |
| | 1,1-二氯乙烷 | 1.2 | µg/kg |
| | 顺 1,2-二氯乙烯 | 1.3 | µg/kg |
| | 三氯甲烷 (氯仿) | 1.1 | µg/kg |
| | 1,2-二氯乙烷 | 1.3 | µg/kg |
| | 1,1,1-三氯乙烷 | 1.3 | µg/kg |
| | 四氯化碳 | 1.3 | µg/kg |
| | 苯 | 1.9 | µg/kg |
| | 1,2-二氯丙烷 | 1.1 | µg/kg |
| | 三氯乙烯 | 1.2 | µg/kg |
| | 1,1,2-三氯乙烷 | 1.2 | µg/kg |
| | 甲苯 | 1.3 | µg/kg |
| | 四氯乙烯 | 1.4 | µg/kg |
| | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 1.2 | µg/kg |
| | 氯苯 | 1.2 | µg/kg |
| | 乙苯 | 1.2 | µg/kg |
| | 对(间)二甲苯 | 1.2 | µg/kg |
| | 苯乙烯 | 1.1 | µg/kg |
| | 邻二甲苯 | 1.2 | µg/kg |
| | 1,2,3-三氯丙烷 | 1.2 | µg/kg |
| 1,4-二氯苯 | 1.5 | µg/kg | |
| 1,2-二氯苯 | 1.5 | µg/kg | |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | 1.2 | µg/kg | |

大连华信理化检测中心有限公司

检测结果

报告编号

A2190091893117f

第 14 页 共 14 页

测试方法及检出限、仪器设备

| 检测类别 | 检测项目 | 标准(方法)名称及编号(含年号) | 方法检出限 | 仪器设备名称、型号及编号 |
|------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------|
| 土壤 | pH 值 | 土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018 | / | 酸度计 PHSJ-4A (TTE20170509) 精密天平 PL2002 (TTE20140682) |
| 土壤 | 镍 | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 | 3mg/kg | 原子吸收分光光度计 TAS-990AFG (TTE20140587) |
| 土壤 | 铜 | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 | 1mg/kg | 原子吸收分光光度计 TAS-990AFG (TTE20140587) |
| 土壤 | 砷 | 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分: 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008 | 0.01mg/kg | 原子荧光光度计 AFS-9750 (TTE20173233) |
| 土壤 | 镉 | 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997 | 0.01mg/kg | 原子吸收光谱仪 PE-900Z (TTE20152680) |
| 土壤 | 铅 | 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997 | 0.1mg/kg | 原子吸收光谱仪 PE-900Z (TTE20152680) |
| 土壤 | 汞 | 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分: 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008 | 0.002mg/kg | 原子荧光光度计 AFS-9750 (TTE20173233) |
| 土壤 | 六价铬 | 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 HJ 1082-2019 | 0.5mg/kg | 原子吸收分光光度计 TAS-990AFG (TTE20140587) |
| 土壤 | 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) | 土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 | 6mg/kg | 气相色谱仪 (GC) GC-2010Plus (TTE20152681) |
| 土壤 | 挥发性有机化合物 | 土壤和沉积物 挥发性有机化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | / | 气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020 (TTE20161418) |

报告结束

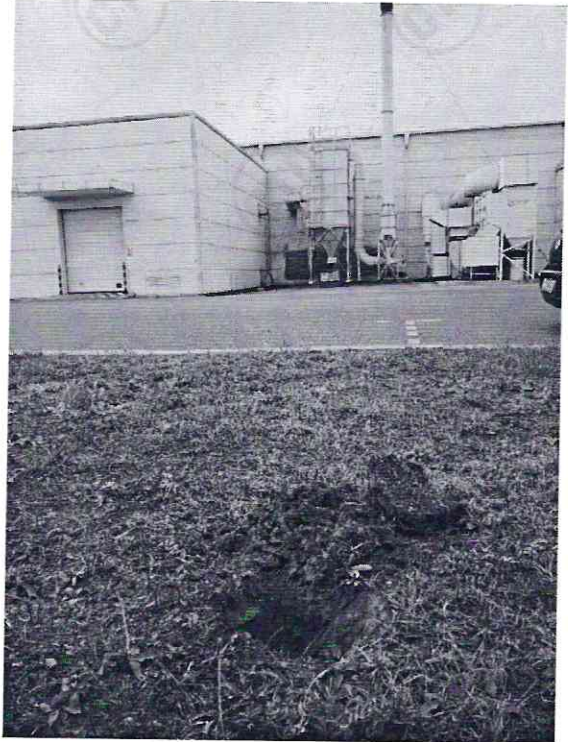
大连华信理化检测中心有限公司

附：采样照片

1#涂装车间



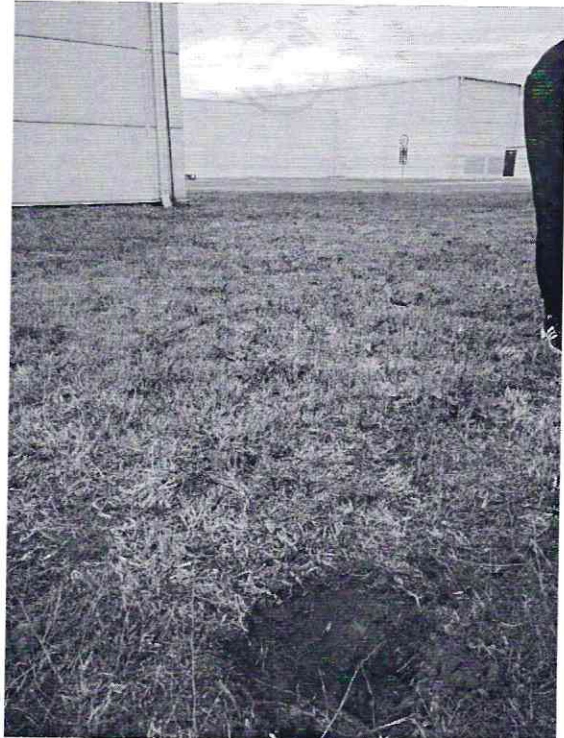
2#抛丸车间



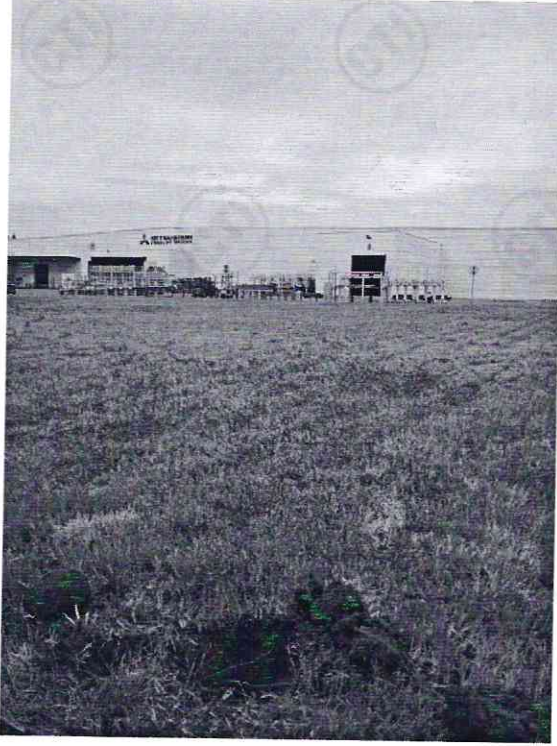
3#负压设备



4#化学品库房



5#危废库房



6#综合水站



7#储油罐区



8#厂外对照点

