



171320340047

福建中凯检测技术有限公司

# 检测报告

报告编号: ZK20110316H01  
委托单位: 福州新易制模有限公司  
项目名称: 土壤及地下水检测  
检测类别: 委托检测  
报告日期: 2020 年 12 月 9 日

福建中凯检测技术有限公司

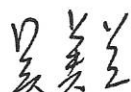
FuJian ZhongKai Testing Technology Co., Ltd.



## 声明:

1. 本报告未盖“福建中凯检测技术有限公司检验检测专用章”、“骑缝章”及“CMA 专用章”无效;
2. 本报告无编制、审核、批准人签字无效;本报告发生任何涂改后无效;
3. 未经我司允许,部分复制报告无效,复制报告未重新加盖我司“检验检测专用章”仅供参考;
4. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效,送样委托检测结果仅对所送委托样品有效;
5. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供相关报告以委托方提供信息为前提,若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符,本公司不承担由此引起的责任;
6. 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本检测单位不承担任何经济 and 法律责任;任何对本检测报告未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造或复制行为都是违法的,将被追究民事、行政甚至刑事责任;
7. 本检测单位保证检测的客观公正性,并对委托单位的商业秘密履行保密义务;
8. 委托方对检测报告有任何异议的,应于收到报告之日起十五日内提出,逾期视为认可检测结果。

报告编制:



签发人(技术负责人):



报告复核:



签发日期: 2020年12月9日



# 检测报告



福建中凯检测技术有限公司

报告编号: ZK20110316H01

报告日期: 2020年12月9日

页码: 第2页 共12页

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |             |                      |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------|
| 委托方  | 名称                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 福州新易制模有限公司  |                      |
|      | 地址                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 福建省闽侯县青口投资区 |                      |
| 受测单位 | 福州新易制模有限公司                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |             |                      |
| 采样地址 | 福建省闽侯县青口投资区                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |             |                      |
| 项目名称 | 土壤及地下水检测                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |             |                      |
| 检测项目 | 土壤：砷、镉、铬（六价）、总铬、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘、pH值、石油烃（C10-C40）<br>地下水：pH值、色度、总硬度、溶解性总固体、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚、阴离子表面活性剂、耗氧量、硫化物、氨氮、钠、硫酸盐、氯化物、总铬、六价铬 |             |                      |
| 采样日期 | 2020.11.13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 分析日期        | 2020.11.13-2020.12.4 |

## 1、检测方法 & 检出限

表 1

检测方法 & 检出限

| 项目类别 | 检测项目  | 检测标准(方法)名称及编号(含年号)                                     | 检出限       |
|------|-------|--------------------------------------------------------|-----------|
| 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 |
|      | 镉     | 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉火焰原子吸收法 GB/T 17141-1997                 | 0.01mg/kg |
|      | 铬(六价) | 固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014                | 2.0mg/kg  |
|      | 铬     | 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              | 4mg/kg    |
|      | 铜     |                                                        | 1mg/kg    |
|      | 铅     |                                                        | 10mg/kg   |
|      | 镍     |                                                        | 3mg/kg    |



续表 1

检测方法 &amp; 检出限

| 项目类别 | 检测项目         | 检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)                                      | 检出限                        |
|------|--------------|------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 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<br>GB/T 22105.1-2008 | 0.002mg/kg                 |
|      | 氯甲烷          | 土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015                   | $3 \times 10^{-3}$ mg/kg   |
|      | 四氯化碳         | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013                   | $2.1 \times 10^{-3}$ mg/kg |
|      | 氯仿           |                                                            | $1.5 \times 10^{-3}$ mg/kg |
|      | 1,1-二氯乙烷     |                                                            | $1.6 \times 10^{-3}$ mg/kg |
|      | 1,2-二氯乙烷     |                                                            | $1.3 \times 10^{-3}$ mg/kg |
|      | 1,1-二氯乙烯     |                                                            | $8 \times 10^{-4}$ mg/kg   |
|      | 顺-1,2-二氯乙烯   |                                                            | $9 \times 10^{-4}$ mg/kg   |
|      | 反-1,2-二氯乙烯   |                                                            | $9 \times 10^{-4}$ mg/kg   |
|      | 二氯甲烷         |                                                            | $2.6 \times 10^{-3}$ mg/kg |
|      | 1,2-二氯丙烷     |                                                            | $1.9 \times 10^{-3}$ mg/kg |
|      | 1,1,1,2-四氯乙烷 |                                                            | $1.0 \times 10^{-3}$ mg/kg |
|      | 1,1,2,2-四氯乙烷 |                                                            | $1.0 \times 10^{-3}$ mg/kg |
|      | 四氯乙烯         |                                                            | $8 \times 10^{-4}$ mg/kg   |
|      | 1,1,1-三氯乙烷   |                                                            | $1.1 \times 10^{-3}$ mg/kg |
|      | 1,1,2-三氯乙烷   |                                                            | $1.4 \times 10^{-3}$ mg/kg |
|      | 三氯乙烯         |                                                            | $9 \times 10^{-4}$ mg/kg   |
|      | 1,2,3-三氯丙烷   |                                                            | $1.0 \times 10^{-3}$ mg/kg |
|      | 氯乙烯          |                                                            | $1.5 \times 10^{-3}$ mg/kg |
|      | 苯            |                                                            | $1.6 \times 10^{-3}$ mg/kg |
|      | 氯苯           |                                                            | $1.1 \times 10^{-3}$ mg/kg |
|      | 1,2-二氯苯      |                                                            | $1.0 \times 10^{-3}$ mg/kg |
|      | 1,4-二氯苯      |                                                            | $1.2 \times 10^{-3}$ mg/kg |
|      | 乙苯           |                                                            | $1.2 \times 10^{-3}$ mg/kg |



续表 1

检测方法 &amp; 检出限

| 项目类别 | 检测项目          | 检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)                                | 检出限                               |
|------|---------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 土壤   | 苯乙烯           | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013             | $1.6 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$ |
|      | 甲苯            |                                                      | $2.0 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$ |
|      | 间二甲苯+对二甲苯     |                                                      | $3.6 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$ |
|      | 邻二甲苯          |                                                      | $1.3 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$ |
|      | 硝基苯           | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017               | 0.09mg/kg                         |
|      | 苯胺            |                                                      | 0.02mg/kg                         |
|      | 2-氯苯酚         |                                                      | 0.06mg/kg                         |
|      | 苯并[a]蒽        |                                                      | 0.1mg/kg                          |
|      | 苯并[a]芘        |                                                      | 0.1mg/kg                          |
|      | 苯并[b]荧蒽       |                                                      | 0.2mg/kg                          |
|      | 苯并[k]荧蒽       |                                                      | 0.1mg/kg                          |
|      | 蒽             |                                                      | 0.1mg/kg                          |
|      | 二苯并[a,h]蒽     |                                                      | 0.1mg/kg                          |
|      | 茚并[1,2,3-cd]芘 |                                                      | 0.1mg/kg                          |
|      | 萘             |                                                      | 0.09mg/kg                         |
|      | pH 值          | 土壤检测 第2部分: 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006                | /                                 |
|      | 石油烃           | 土壤和沉积物 石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019            | 6mg/kg                            |
| 地下水  | pH 值          | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 5 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006       | /                                 |
|      | 色度            | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 1 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006    | 5 度                               |
|      | 总硬度           | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 7 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2006 | 1.0mg/L                           |
|      | 溶解性总固体        | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 8 称量法 GB/T 5750.4-2006         | /                                 |
|      | 铁             | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 2 原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006        | 0.01mg/L                          |



续表 1

检测方法 &amp; 检出限

| 项目类别 | 检测项目     | 检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)                                    | 检出限                               |
|------|----------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 地下水  | 锰        | 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014                     | $1.2 \times 10^{-4} \text{mg/L}$  |
|      | 铜        |                                                          | $8 \times 10^{-5} \text{mg/L}$    |
|      | 锌        |                                                          | $6.7 \times 10^{-4} \text{mg/L}$  |
|      | 铝        |                                                          | $1.15 \times 10^{-3} \text{mg/L}$ |
|      | 总铬       |                                                          | $1.1 \times 10^{-4} \text{mg/L}$  |
|      | 挥发性酚     | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (萃取法) HJ 503-2009                | $3 \times 10^{-4} \text{mg/L}$    |
|      | 阴离子表面活性剂 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 10 亚甲蓝分光光度法 GB/T 5750.4-2006       | 0.050mg/L                         |
|      | 耗氧量      | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 1 酸性/碱性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006        | 0.05mg/L                          |
|      | 硫化物      | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 6 N, N-二乙基对苯二胺分光光度法 GB/T 5750.5-2006 | 0.02mg/L                          |
|      | 氨氮       | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009                           | 0.025mg/L                         |
|      | 钠        | 水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11904-1989                      | 0.01mg/L                          |
|      | 硫酸盐      | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 1 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006             | 0.75mg/L                          |
|      | 氯化物      | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 2 硝酸银容量法 GB/T 5750.5-2006            | 1.0mg/L                           |
|      | 六价铬      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 10 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006         | 0.004mg/L                         |

\*\*\*本页结束\*\*\*



## 2、检测结果

## 2.1 土壤检测结果见表2

表2

土壤检测结果

单位: mg/kg

| 采样日期       | 检测项目         | 检测结果                 |                      |                      |              |        |
|------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|--------|
|            |              | □1#电镀-咬花车间-污水处理设施    | □2#铸造车间-化学品仓库        | □3#厂区北侧-危废间-应急池      | □4#厂区西南侧-危废间 | □5#背景点 |
| 2020.11.13 | 砷            | 3.86                 | 5.05                 | 3.70                 | 2.70         | 5.73   |
|            | 镉            | 0.32                 | 0.57                 | 0.34                 | 0.28         | 0.28   |
|            | 铬(六价)        | ND                   | ND                   | ND                   | ND           | ND     |
|            | 铬            | 53                   | 57                   | 47                   | 46           | 50     |
|            | 铜            | 204                  | 127                  | 23                   | 40           | 27     |
|            | 铅            | 95                   | 246                  | 56                   | 248          | 43     |
|            | 汞            | 0.101                | 0.065                | 0.051                | 0.071        | 0.136  |
|            | 镍            | 9                    | 8                    | 10                   | 3            | 18     |
|            | 氯甲烷          | ND                   | ND                   | ND                   | ND           | ND     |
|            | 四氯化碳         | ND                   | ND                   | ND                   | ND           | ND     |
|            | 氯仿           | ND                   | ND                   | ND                   | ND           | ND     |
|            | 1,1-二氯乙烷     | ND                   | ND                   | ND                   | ND           | ND     |
|            | 1,2-二氯乙烷     | ND                   | ND                   | ND                   | ND           | ND     |
|            | 1,1-二氯乙烯     | ND                   | ND                   | ND                   | ND           | ND     |
|            | 顺-1,2-二氯乙烯   | ND                   | ND                   | ND                   | ND           | ND     |
|            | 反-1,2-二氯乙烯   | $1.2 \times 10^{-3}$ | $1.0 \times 10^{-3}$ | $8.2 \times 10^{-3}$ | ND           | ND     |
|            | 二氯甲烷         | ND                   | ND                   | ND                   | ND           | ND     |
|            | 1,2-二氯丙烷     | ND                   | ND                   | ND                   | ND           | ND     |
|            | 1,1,1,2-四氯乙烷 | ND                   | ND                   | ND                   | ND           | ND     |
|            | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND                   | ND                   | ND                   | ND           | ND     |
|            | 四氯乙烯         | ND                   | ND                   | ND                   | ND           | ND     |



续表 2

土壤检测结果

单位: mg/kg

| 采样日期       | 检测项目         | 检测结果              |               |                 |              |        |
|------------|--------------|-------------------|---------------|-----------------|--------------|--------|
|            |              | □1#电镀-咬花车间-污水处理设施 | □2#铸造车间-化学品仓库 | □3#厂区北侧-危废间-应急池 | □4#厂区西南侧-危废间 | □5#背景点 |
| 2020.11.13 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | ND                | ND            | ND              | ND           | ND     |
|            | 1, 1, 2-三氯乙烷 | ND                | ND            | ND              | ND           | ND     |
|            | 三氯乙烯         | ND                | ND            | ND              | ND           | ND     |
|            | 1, 2, 3-三氯丙烷 | ND                | ND            | ND              | ND           | ND     |
|            | 氯乙烯          | ND                | ND            | ND              | ND           | ND     |
|            | 苯            | ND                | ND            | ND              | ND           | ND     |
|            | 氯苯           | ND                | ND            | ND              | ND           | ND     |
|            | 1, 2-二氯苯     | ND                | ND            | ND              | ND           | ND     |
|            | 1, 4-二氯苯     | ND                | ND            | ND              | ND           | ND     |
|            | 乙苯           | ND                | ND            | ND              | ND           | ND     |
|            | 苯乙烯          | ND                | ND            | ND              | ND           | ND     |
|            | 甲苯           | ND                | ND            | ND              | ND           | ND     |
|            | 间二甲苯+对二甲苯    | ND                | ND            | ND              | ND           | ND     |
|            | 邻二甲苯         | ND                | ND            | ND              | ND           | ND     |
|            | 硝基苯          | ND                | ND            | ND              | ND           | ND     |
|            | 苯胺           | ND                | ND            | ND              | ND           | ND     |
|            | 2-氯苯酚        | ND                | ND            | ND              | ND           | ND     |
|            | 苯并[a]蒽       | ND                | ND            | ND              | ND           | ND     |
|            | 苯并[a]芘       | ND                | ND            | ND              | ND           | ND     |
|            | 苯并[b]荧蒽      | ND                | ND            | ND              | ND           | ND     |
|            | 苯并[k]荧蒽      | ND                | ND            | ND              | ND           | ND     |
|            | 蒽            | ND                | ND            | ND              | ND           | ND     |
|            | 二苯并[a, h]蒽   | ND                | ND            | ND              | ND           | ND     |



续表 2

土壤检测结果

除 pH 值单位为无量纲外, 其余均为 mg/kg

| 采样日期       | 检测项目                                    | 检测结果              |               |                 |              |        |
|------------|-----------------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|--------------|--------|
|            |                                         | □1#电镀-咬花车间-污水处理设施 | □2#铸造车间-化学品仓库 | □3#厂区北侧-危废间-应急池 | □4#厂区西南侧-危废间 | □5#背景点 |
| 2020.11.13 | 茚并[1,2,3-cd]芘                           | ND                | ND            | ND              | ND           | ND     |
|            | 萘                                       | ND                | ND            | ND              | ND           | ND     |
|            | pH 值                                    | 7.85              | 6.81          | 7.27            | 7.10         | 7.18   |
|            | 石油烃                                     | 77.3              | 67.4          | 72.9            | 69.3         | 72.8   |
| 备注         | 1、表中“ND”表示检测结果为未检出;<br>2、采样点位具体分布详见图 1。 |                   |               |                 |              |        |

## 2.2 地下水检测结果见表 3

表 3

地下水检测结果

| 采样日期       | 检测项目     | 单位   | 检测结果                  |                       |
|------------|----------|------|-----------------------|-----------------------|
|            |          |      | ☆1# 厂内                | ☆2# 背景点:上游            |
| 2020.11.13 | pH 值     | 无量纲  | 7.43                  | 7.06                  |
|            | 色度       | 度    | 10                    | ND                    |
|            | 总硬度      | mg/L | 141                   | 98.1                  |
|            | 溶解性总固体   | mg/L | 184                   | 119                   |
|            | 铁        | mg/L | 0.18                  | 0.07                  |
|            | 锰        | mg/L | 0.072                 | 0.039                 |
|            | 铜        | mg/L | $2.6 \times 10^{-4}$  | ND                    |
|            | 锌        | mg/L | $6.79 \times 10^{-3}$ | 0.094                 |
|            | 铝        | mg/L | $1.42 \times 10^{-3}$ | ND                    |
|            | 总铬       | mg/L | $6.4 \times 10^{-4}$  | $3.81 \times 10^{-3}$ |
|            | 挥发性酚     | mg/L | ND                    | ND                    |
|            | 阴离子表面活性剂 | mg/L | ND                    | ND                    |
|            | 耗氧量      | mg/L | 1.20                  | 0.83                  |



续表 3

地下水检测结果

| 采样日期       | 检测项目                                   | 单位   | 检测结果   |            |
|------------|----------------------------------------|------|--------|------------|
|            |                                        |      | ☆1# 厂内 | ☆2# 背景点:上游 |
| 2020.11.13 | 硫化物                                    | mg/L | ND     | ND         |
|            | 氨氮                                     | mg/L | 0.472  | 0.375      |
|            | 钠                                      | mg/L | 33.2   | 26.4       |
|            | 硫酸盐                                    | mg/L | 18.0   | 18.1       |
|            | 氯化物                                    | mg/L | 13.5   | 12.0       |
|            | 六价铬                                    | mg/L | ND     | ND         |
| 备注         | 1、表中“ND”表示检测结果为未检出;<br>2、采样点位具体分布详见图1。 |      |        |            |

## 2.3 采样点的经纬度见表4

表4

采样点经纬度表

| 类别  | 采样点位               | 经度 (E)          | 纬度 (N)         |
|-----|--------------------|-----------------|----------------|
| 土壤  | □1# 电镀-咬花车间-污水处理设施 | 119° 20' 58.05" | 25° 52' 41.09" |
|     | □2# 铸造车间-化学品仓库     | 119° 20' 54.98" | 25° 52' 40.13" |
|     | □3# 厂区北侧-危废间-应急池   | 119° 20' 55.55" | 25° 52' 44.21" |
|     | □4# 厂区西南侧-危废间      | 119° 20' 53.76" | 25° 52' 41.32" |
|     | □5# 背景点            | 119° 20' 59.54" | 25° 52' 42.60" |
| 地下水 | ☆1# 厂内             | 119° 20' 55.56" | 25° 52' 44.23" |
|     | ☆2# 背景点:上游         | 119° 20' 59.37" | 25° 52' 42.25" |

\*\*\*本页结束\*\*\*



## 2.4 检测质量控制情况见表 5

表 5

检测质量控制一览表

| 土壤质量控制一览表  |                               |       |                   |                       |             |             |          |
|------------|-------------------------------|-------|-------------------|-----------------------|-------------|-------------|----------|
| 项目名称       | 控样编号/<br>质控方式                 | 单位    | 标准值及<br>不确定度      | 测定值                   | 相对偏差<br>(%) | 相对误差<br>(%) | 评价<br>结论 |
| 砷          | GBW07449/<br>标准样品             | mg/kg | $8.7 \pm 0.6$     | 8.85                  | /           | 1.72        | 合格       |
| 镉          | GBW07449/<br>标准样品             | mg/kg | $0.108 \pm 0.011$ | 0.106                 | /           | -1.85       | 合格       |
| 铜          | GBW07405/<br>标准样品             | mg/kg | $144 \pm 6$       | 143                   | /           | -0.69       | 合格       |
| 铅          | GBW07405/<br>标准样品             | mg/kg | $552 \pm 29$      | 576                   | /           | 4.35        | 合格       |
| 镍          | GBW07405/<br>标准样品             | mg/kg | $40 \pm 4$        | 37                    | /           | -7.50       | 合格       |
| 铬          | GBW07405/<br>标准样品             | mg/kg | $118 \pm 7$       | 113                   | /           | -4.24       | 合格       |
| 地下水质量控制一览表 |                               |       |                   |                       |             |             |          |
| 项目名称       | 控样编号/<br>质控方式                 | 单位    | 标准值及<br>不确定度      | 测定值                   | 相对偏差<br>(%) | 相对误差<br>(%) | 评价<br>结论 |
| 铁          | 202431/<br>标准样品               | mg/L  | $0.401 \pm 0.020$ | 0.383                 | /           | -4.49       | 合格       |
| 铬          | ZK20110316<br>H01-07/<br>分析平行 | mg/L  | /                 | $3.80 \times 10^{-3}$ | 0.26        | /           | 合格       |
|            |                               |       |                   | $3.82 \times 10^{-3}$ |             |             |          |
| 锰          | ZK20110316<br>H01-07/<br>分析平行 | mg/L  | /                 | 0.0384                | 1.66        | /           | 合格       |
|            |                               |       |                   | 0.0397                |             |             |          |
| 锌          | ZK20110316<br>H01-06/<br>分析平行 | mg/L  | /                 | $6.64 \times 10^{-3}$ | 2.21        | /           | 合格       |
|            |                               |       |                   | $6.94 \times 10^{-3}$ |             |             |          |
| 铝          | ZK20110316<br>H01-07/<br>分析平行 | mg/L  | /                 | ND                    | 0.0         | /           | 合格       |
|            |                               |       |                   | ND                    |             |             |          |

\*\*\*本页结束\*\*\*





## 4、采样现场照片见图 2~图 6



图 2 □1#电镀-咬花车间-污水处理设施



图 3 □2#铸造车间-化学品仓库



图 4 □3#厂区北侧-危废间-应急池



图 5 □4#厂区西南侧-危废间



图 6 ☆1#厂内

\*\*\*报告结束\*\*\*