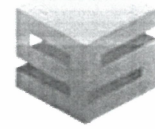




171312050048

有效期至：2023年2月12日



九五检测
95 Testing

检测报告

TEST REPORT

报告编号：JWJC20062811-1



项目名称：福建青拓上克不锈钢有限公司重点行业企业用地初步采样调查

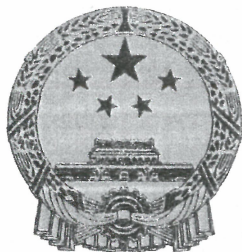
委托单位：福建青拓上克不锈钢有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2020年09月07日

福建九五检测技术服务有限公司

Fujian 95 Testing Technology Service Co., Ltd.



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：171312050048

名称：福建九五检测技术服务有限公司

地址：福建省福州市闽侯县上街镇学園路2号福州大学科技园2号科研楼
(中领科技大厦) 616室

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律責任由福建九五检测技术服务有限公司承担。

许可使用标志



171312050048

发证日期：2017年2月13日

有效期至：2023年2月12日

发证机关：福建省质量技术监督局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

检测报告说明

- 一、报告内容需填写齐全、清楚，涂改无效；无编制、审核、批准签字无效；无本司“报告专用章与骑缝章”无效；复制报告无本公司“报告专用章”无效；部分复制报告无效。
- 二、本检测报告仅对本次测试结果负责，本测试数据仅对本次检测对象负责，不可重复的检测不进行复检。委托方对本检测报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内向本司提出，无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 三、来样检测：系委托方自行送样品检测，本司不对样品来源负责，故检测结果仅适用于收到的样品，不作为鉴定、审批使用。
- 四、委托检测：系受委托方委托，由检测方负责采样分析，检测结果可作为鉴定、审批使用。
- 五、本报告非经本司同意，不得以任何方式复制。

公司名称：福建九五检测技术服务有限公司

公司电话：0591-83261095

公司传真：0591-87809115

邮 编：350116

公司地址：福州市闽侯县上街镇学园路2号福州大学科技园2号科研楼6层



一、检测信息

地块信息	地块编码	3509811310018
	地块名称	福建青拓上克不锈钢有限公司
采样及送样单位	单位名称	福建九五检测技术服务有限公司
	单位地址	福州市闽侯县上街镇学园路2号福州大学科技园2号科研楼6层
受检项目	项目名称	福建青拓上克不锈钢有限公司重点行业企业用地初步采样调查
	项目地址	福建省宁德市福安市湾坞镇上洋村新兴路169号
委托单位	单位名称	福建青拓上克不锈钢有限公司
	单位地址	福建省宁德市福安市湾坞镇上洋村新兴路169号
检测信息	检测项目	地下水: pH值、镍、铁、锰、铜、氟化物、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)
	来样方式	现场采样
	采样时间	详见地下水样品信息

二、地下水样品信息

检测项目	二次编码	样品性状描述	采样日期	收样日期	分析日期
*镍	8984372588359	灰色、微浊	2020.07.30	2020.07.31	2020.08.10
	5329229514583	微黄、微浊			
	6912405038919	灰色、浑浊			
	8340833396232	灰色、浑浊			
*锰	8984372588359	灰色、微浊	2020.07.30	2020.07.31	2020.08.10
	5329229514583	微黄、微浊			
	6912405038919	灰色、浑浊			
	8340833396232	灰色、浑浊			
*铜	8984372588359	灰色、微浊	2020.07.30	2020.07.31	2020.08.10
	5329229514583	微黄、微浊			
	6912405038919	灰色、浑浊			
	8340833396232	灰色、浑浊			



检测项目	二次编码	样品性状描述	采样日期	收样日期	分析日期
铁	8984372588359	灰色、微油	2020.07.30	2020.07.31	2020.08.05
	5329229514583	微黄、微油			
	6912405038919	灰色、浑油			
	8340833396232	灰色、浑油			
氟化物	6390121301148	灰色、微油	2020.07.30	2020.07.31	2020.08.04
	8826081416423	微黄、微油			
	8776193309323	灰色、浑油			
	8884287971480	灰色、浑油			
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	7459744355815	灰色、微油	2020.07.30	2020.07.31	2020.08.08
	9216003554908	微黄、微油			
	5762947998013	灰色、浑油			
	6625432333267	灰色、浑油			
备注	带*项目本公司无相应资质认定许可技术能力, 委托福建创投环境检测有限公司, 资质证书编号 171312050005, 有效期至 2023 年 01 月 09 日, 报告编号 CTHJ (2020) 080316。				

三、检测依据和主要仪器

类别	项目	分析方法	仪器名称及型号	方法检出限 (mg/L)
水和 废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 (GB/T 6920-1986)	PHB-4 型 便携式 pH 计	pH 单位
	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极 法》(GB 7484-87)	PHS-3C 型 pH 型计	0.05
	铁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》(HJ 776-2015)	Avio200 型电感 耦合等离子体 发射光谱仪	0.01
	*锰	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等 离子体质谱法》(HJ 700-2014)	iCAP RQ 等离子体质谱仪	0.00012
	*镍			0.00006
	*铜			0.00008



类别	项目	分析方法	仪器名称及型号	方法检出限 (mg/L)
水和废水	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	《水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法》(HJ 894-2017)	A91PLUS 型气相色谱仪	0.01
备注	带*项目本公司无相应资质认定许可技术能力, 委托福建创投环境检测有限公司, 资质证书编号 171312050005, 有效期至 2023 年 01 月 09 日, 报告编号 CTHJ (2020) 080316。			

四、检测仪器设备检定/校准情况表

设备用途	项目名称	主要检测仪器名称	主要检测仪器型号	仪器管理编号	定量校准证书编号	有效期至
采样	地下水	贝勒管	/	/	/	/
分析	pH 值	便携式 pH 计	PHB-4	JW-S-152	(MLY) E1/19-003382	2020.08.14
	氟化物	pH 计	PHS-3C	JW-S-05	C20201950355	2021.08.16
	铁	电感耦合等离子体发射光谱仪	Avio200	JW-S-73	C20190260767	2021.07.22
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	气相色谱仪	A91PLUS	JW-S-85	M20200261788	2022.07.19
备注	“/”表示这个表格中无此项内容。					

五、检测人员

序号	姓名	分析项目	上岗证号	上岗证号颁发部门	上岗证有效期至
1	林承杭	采样、pH 值	JWJC 字第 009 号	福建九五检测技术服务有限公司	2023.12.30
2	郭晋	采样、pH 值	JWJC 字第 018 号		2023.05.31
3	林连杰	采样、pH 值	JWJC 字第 023 号		2022.06.30
4	林健	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	JWJC 字第 015 号		2022.05.05
5	林海波	氟化物、铁	JWJC 字第 022 号		2022.06.30



六、地下水检测结果


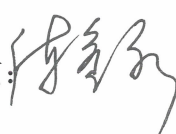

单位: mg/L, 除pH值外

检测项目	二次编码	检测结果
pH 值	/	7.03
	/	7.35
	/	7.10
*锰	5329229514583	10.6
	6912405038919	0.232
	8340833396232	0.222
	8984372588359	0.891
*铜	5329229514583	0.00131
	6912405038919	0.00120
	8340833396232	0.00113
	8984372588359	0.00220
*镍	5329229514583	0.00394
	6912405038919	0.00069
	8340833396232	0.00072
	8984372588359	0.00088
氟化物	8776193309323	0.99
	6390121301148	0.80
	8826081416423	0.91
	8884287971480	1.02
铁	5329229514583	0.11
	6912405038919	ND
	8340833396232	ND
	8984372588359	0.03



检测项目	二次编码	检测结果
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	5762947998013	0.05
	9216003554908	0.21
	6625432333267	0.05
	7459744355815	0.30
备注	1、“ND”表示未检出。 2、“/”表示这个表格中无此项内容。 3、带*项目本公司无相应资质认定许可技术能力,委托福建创投环境检测有限公司,资质证书编号171312050005,有效期至2023年01月09日,报告编号CTHJ(2020)080316。	

以下空白

编制:  审核:  批准:  签发日期: 2020.9.23





附件:

样品箱样品运送单

地块编码: 3509811310018

批次编号: 7709131516031YB01

承运单位 (联系信息): 福建九五检测技术服务有限公司

运输方式: 汽车

序号	样品二次编号	样品类型	容器与保护剂	测试项目分类名称	采样时间	收样时间	剩余有效保存时间	是否合格 样品	不合格情 况说明
1	5206189821613	地下水	1L棕色玻璃瓶/原样	3509811310 018-地下水六价铬	2020-07-30 22:25:05	2020-07-31 13:15:17	-10天-19小时-23分钟	■是 □否	
2	7211756275436	地下水	1L棕色玻璃瓶/原样	3509811310 018-地下水六价铬	2020-07-30 22:18:50	2020-07-31 13:16:51	-10天-19小时-29分钟	■是 □否	
3	5986108290356	地下水	1L棕色玻璃瓶/原样	3509811310 018-地下水六价铬	2020-07-30 22:18:50	2020-07-31 13:16:10	-10天-19小时-29分钟	■是 □否	
4	5351695883349	地下水	1L棕色玻璃瓶/原样	3509811310 018-地下水六价铬	2020-07-30 22:49:33	2020-07-31 13:13:50	-10天-18小时-59分钟	■是 □否	
5	8776193309323	地下水	500mL聚乙烯瓶/原样	3509811310 018-地下水氟化物	2020-07-30 22:18:50	2020-07-31 13:17:34	-10天-19小时-29分钟	■是 □否	
6	8826081116423	地下水	500mL聚乙烯瓶/原样	3509811310 018-地下水氟化物	2020-07-30 22:25:05	2020-07-31 13:15:43	-10天-19小时-23分钟	■是 □否	
7	8884287971180	地下水	500mL聚乙烯瓶/原样	3509811310 018-地下水氟化物	2020-07-30 22:18:50	2020-07-31 13:17:18	-10天-19小时-29分钟	■是 □否	
8	6390121301148	地下水	500mL聚乙烯瓶/原样	3509811310 018-地下水氟化物	2020-07-30 22:19:33	2020-07-31 13:19:26	-10天-18小时-59分钟	■是 □否	
9	5762917998013	地下水	1L棕色玻璃瓶/用HCl或H ₂ SO ₄ 调节pH至1~2	3509811310 018-地下水石油烃(C10-C10)	2020-07-30 22:18:50	2020-07-31 13:15:57	-6天-19小时-29分钟	■是 □否	
10	7459711355815	地下水	1L棕色玻璃瓶/用HCl或H ₂ SO ₄ 调节pH至1~2	3509811310 018-地下水石油烃(C10-C10)	2020-07-30 22:49:33	2020-07-31 13:13:40	-6天-18小时-59分钟	■是 □否	
11	9216003551908	地下水	1L棕色玻璃瓶/用HCl或H ₂ SO ₄ 调节pH至1~2	3509811310 018-地下水石油烃(C10-C10)	2020-07-30 22:25:05	2020-07-31 13:15:30	-6天-19小时-23分钟	■是 □否	
12	6625132333267	地下水	1L棕色玻璃瓶/用HCl或H ₂ SO ₄ 调节pH至1~2	3509811310 018-地下水石油烃(C10-C10)	2020-07-30 22:18:50	2020-07-31 13:16:24	-6天-19小时-29分钟	■是 □否	
13	8981372588359	地下水	250mL聚乙烯瓶/适量硝酸, 调至样品pH<2	3509811310 018-地下水重金属4项	2020-07-30 22:49:33	2020-07-31 13:11:11	9天5小时1分钟	■是 □否	
14	8822102822002QCK	地下水	250mL聚乙烯瓶/适量硝酸, 调至样品pH<2	3509811310 018-地下水重金属4项	2020-07-30 15:26:38	2020-07-31 13:14:37	8天21小时38分钟	■是 □否	
15	8310833396232	地下水	250mL聚乙烯瓶/适量硝酸, 调至样品pH<2	3509811310 018-地下水重金属4项	2020-07-30 22:18:50	2020-07-31 13:17:06	9天1小时31分钟	■是 □否	



16	6912105038919	地下水	250ml聚乙烯瓶/适量硝酸, 调至样品pH<2	3509811310 018-地下水重金属4项	2020-07-30 22:18:50	2020-07-31 13:46:35	9天1小时 31分钟	■是 □否	
17	5329229511583	地下水	250ml聚乙烯瓶/适量硝酸, 调至样品pH<2	3509811310 018-地下水重金属4项	2020-07-30 22:25:05	2020-07-31 13:45:04	9天1小时 37分钟	■是 □否	

采样单位: 福建九五检测技术服务有限公司

收样单位: 福建九五检测技术服务有限公司

送检人(签字):

收样人(签字):





检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号: JWJC20062811-3

项目名称: 福建青拓上克不锈钢有限公司重点行业企业用地初步采样调查

委托单位: 福建青拓上克不锈钢有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2020年09月07日

福建九五检测技术服务有限公司

Fujian 95 Testing Technology Service Co., Ltd.

检测报告说明

- 一、报告内容需填写齐全、清楚，涂改无效；无编制、审核、批准签字无效；无本司“报告专用章与骑缝章”无效；复制报告无本公司“报告专用章”无效；部分复制报告无效。
- 二、本检测报告仅对本次测试结果负责，本测试数据仅对本次检测对象负责，不可重复的检测不进行复检。委托方对本检测报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内向本司提出，无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 三、来样检测：系委托方自行送样品检测，本司不对样品来源负责，故检测结果仅适用于收到的样品，不作为鉴定、审批使用。
- 四、委托检测：系受委托方委托，由检测方负责采样分析，检测结果可作为鉴定、审批使用。
- 五、本报告非经本司同意，不得以任何方式复制。
- 六、未加盖资质认定标志的报告仅用于内部参考，不具有对社会的证明作用。

公司名称：福建九五检测技术服务有限公司

公司电话：0591-83261095

公司传真：0591-87809115

邮 编：350116

公司地址：福州市闽侯县上街镇学园路2号福州大学科技园2号科研楼6层

福建九五检测技术服务有限公司

报告编号: JWJC20062811-3

一、检测信息

地块信息	地块编码	3509811310018
	地块名称	福建青拓上克不锈钢有限公司
采样及送样单位	单位名称	福建九五检测技术服务有限公司
	单位地址	福州市闽侯县上街镇学园路2号福州大学科技园2号科研楼6层
受检项目	项目名称	福建青拓上克不锈钢有限公司重点行业企业用地初步采样调查
	项目地址	福建省宁德市福安市湾坞镇上洋村新兴路169号
委托单位	单位名称	福建青拓上克不锈钢有限公司
	单位地址	福建省宁德市福安市湾坞镇上洋村新兴路169号
检测信息	检测项目	地下水: 六价铬
	来样方式	现场采样
	采样时间	详见地下水样品信息

二、地下水样品信息

检测项目	二次编码	样品性状描述	采样日期	收样日期	分析日期
六价铬	5351695883349	灰色、微浊	2020.07.30	2020.07.31	2020.08.03
	5206489821613	微黄、微浊			
	7211756275436	灰色、浑浊			
	5986408290356	灰色、浑浊			

三、检测依据和主要仪器

类别	项目	分析方法	仪器名称及型号	实验室检出限 (mg/L)
水和废水	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》(GB/T 7467-1987)	721G型可见分光光度计	0.002

福建九五检测技术服务有限公司

报告编号: JWJC20062811-3

四、检测仪器设备检定/校准情况表

设备用途	项目名称	主要检测仪器名称	主要检测仪器型号	仪器管理编号	定量校准证书编号	有效期至
采样	地下水	贝勒管	/	/	/	/
分析	六价铬	可见分光光度计	721G	JW-S-64	C20200264706	2021.07.19
备注	"/" 表示这个表格中无此项内容。					

五、检测人员

序号	姓名	分析项目	上岗证号	上岗证号颁发部门	上岗证有效期至
1	林承杭	采样	JWJC 字第 009 号	福建九五检测技术服务有限公司	2023.12.30
2	郭晋	采样	JWJC 字第 018 号		2023.05.31
3	林连杰	采样	JWJC 字第 023 号		2022.06.30
4	余明珠	六价铬	JWJC 字第 012 号		2022.05.05

六、地下水检测结果

单位: mg/L

检测项目	二次编码	检测结果
六价铬	5206489821613	ND
	7211756275436	ND
	5986408290356	ND
	5351695883349	ND
备注	1、“ND”表示未检出。	

以下空白

编制:  审核:  批准:  签发日期: 2020.9.23



福建九五检测技术服务有限公司

报告编号: JWJC20062811-3

附件:

样品箱样品运送单

地块编码: 3509811310018

批次编号: 7709131516031YB1

承运单位(联系信息): 福建九五检测技术服务有限公司

运输方式: 汽车

序号	样品二次编号	样品类型	容器与保护剂	测试项目分类名称	采样时间	收样时间	剩余有效保存时间	是否合格 样品	不合格情 况说明
1	5206189821613	地下水	1L棕色玻璃瓶/原样	3509811310 018-地下水六价铬	2020-07-30 22:25:05	2020-07-31 13:15:17	-10天-19小时-23分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	7211756275436	地下水	1L棕色玻璃瓶/原样	3509811310 018-地下水六价铬	2020-07-30 22:18:50	2020-07-31 13:16:31	-10天-19小时-29分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	5986108290356	地下水	1L棕色玻璃瓶/原样	3509811310 018-地下水六价铬	2020-07-30 22:18:50	2020-07-31 13:16:10	-10天-19小时-29分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	5351695883319	地下水	1L棕色玻璃瓶/原样	3509811310 018-地下水六价铬	2020-07-30 22:19:33	2020-07-31 13:11:50	-10天-18小时-59分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	8776193309323	地下水	500ml.聚乙烯瓶/原样	3509811310 018-地下水氟化物	2020-07-30 22:18:50	2020-07-31 13:17:31	-10天-19小时-29分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6	8526081116423	地下水	500ml.聚乙烯瓶/原样	3509811310 018-地下水氟化物	2020-07-30 22:25:05	2020-07-31 13:15:43	-10天-19小时-23分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
7	8881287971480	地下水	500ml.聚乙烯瓶/原样	3509811310 018-地下水氟化物	2020-07-30 22:18:50	2020-07-31 13:17:18	-10天-19小时-29分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
8	6390121301118	地下水	500ml.聚乙烯瓶/原样	3509811310 018-地下水氟化物	2020-07-30 22:19:33	2020-07-31 13:13:26	-10天-18小时-59分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
9	5702917908013	地下水	1L棕色玻璃瓶/用HCl或H ₂ SO ₄ 调节pH至1-2	3509811310 018-地下水石油烃(C10-C40)	2020-07-30 22:18:50	2020-07-31 13:15:57	-6天-19小时-29分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
10	7159711355815	地下水	1L棕色玻璃瓶/用HCl或H ₂ SO ₄ 调节pH至1-2	3509811310 018-地下水石油烃(C10-C40)	2020-07-30 22:19:33	2020-07-31 13:13:40	-6天-18小时-59分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
11	9216003551908	地下水	1L棕色玻璃瓶/用HCl或H ₂ SO ₄ 调节pH至1-2	3509811310 018-地下水石油烃(C10-C40)	2020-07-30 22:25:05	2020-07-31 13:15:50	-6天-19小时-23分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
12	6625432333267	地下水	1L棕色玻璃瓶/用HCl或H ₂ SO ₄ 调节pH至1-2	3509811310 018-地下水石油烃(C10-C40)	2020-07-30 22:18:50	2020-07-31 13:16:24	-6天-19小时-29分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
13	89813715588359	地下水	250ml.聚乙烯瓶/适量硝酸, 调至样品pH<2	3509811310 018-地下水重金属1项	2020-07-30 22:19:33	2020-07-31 13:11:11	9天5小时1分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
14	8822102822002QCK	地下水	250ml.聚乙烯瓶/适量硝酸, 调至样品pH<2	3509811310 018-地下水重金属1项	2020-07-30 15:26:38	2020-07-31 13:14:57	8天21小时38分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
15	8310833396232	地下水	250ml.聚乙烯瓶/适量硝酸, 调至样品pH<2	3509811310 018-地下水重金属1项	2020-07-30 22:18:50	2020-07-31 13:17:06	9天1小时31分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	


福建九五检测技术服务有限公司

报告编号: JWJC20062811-3

16	6912105038919	地下水	250ml聚乙烯瓶/适量硝酸, 调至样品pH<2	3509811310 018-地下水重金属 1项	2020-07-30 22:18:50	2020-07-31 13:46:38	9天1小时 31分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
17	5329229511583	地下水	250ml聚乙烯瓶/适量硝酸, 调至样品pH<2	3509811310 018-地下水重金属 1项	2020-07-30 22:25:05	2020-07-31 13:45:01	9天1小时 37分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

采样单位: 福建九五检测技术服务有限公司

收样单位: 福建九五检测技术服务有限公司

送检人(签字): 

收样人(签字): 

