



广西中圳检测技术有限公司 监测报告

报告编号: 2019HJ314

项目名称: 合浦东诚皮革制品有限公司 2019 年

土壤、地下水监测

委托单位: 合浦东诚皮革制品有限公司

报告日期: 2019 年 12 月 27 日


广西中圳检测技术有限公司 (盖章)



报告编制说明

1. 本报告仅对本次监测（检测）负责。由本公司现场采样或监测的，仅对采样或监测期间负责；本公司保证监测（检测）的科学性、公正性和准确性；对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

2. 委托方如未提出特别说明及要求者，本公司的采样、监测（检测）过程按照通用的监测技术标准、规范进行。

3. 报告无编制人、审核人、签发人（授权签字人）签名，或涂改，或未盖本公司“报告专用章”、“骑缝章”、“”章均无效。

4. 对本报告若有疑问，请向本公司综合部查询。对监测（检测）结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期视为认可。但对性质不稳定、无法留样的样品，恕不受理原样品的复测。来函、来电请注明报告编号。

5. 未经本公司书面同意，不得复制或部分复制本报告；本报告未经同意不得作为商业广告使用。

6. 监测结果表中监测项目右上角标注“*”的为分包项目。

本机构通讯资料：

机构名称：广西中圳检测技术有限公司

联系地址：柳州市桂中大道 89 号 D-2 区 14、15 号

邮政编码：545006

联系电话：0772-3669231

传 真：0772-3669231

邮 箱：gxzz2017@163.com

一、基本信息

项目名称	合浦东诚皮革制品有限公司 2019 年土壤、地下水监测					
委托方 信息	名称	合浦东诚皮革制品有限公司				
	地址	合浦县廉州镇城南郊禁山				
	联系人	黄总	联系电话	180 7792 2215		
受检方 信息	名称	合浦东诚皮革制品有限公司				
	地址	合浦县廉州镇城南郊禁山				
	联系人	黄总	联系电话	180 7792 2215		
	经纬度	经度: 109.18180352°, 纬度: 21.63776779°				
监测 类型	<input checked="" type="checkbox"/> 企业委托监测 <input type="checkbox"/> 环境质量现状监测 <input type="checkbox"/> 监督性监测 <input type="checkbox"/> 排污申报监测 <input type="checkbox"/> 污染仲裁监测 <input type="checkbox"/> 其它()					
采样 依据	1、《地下水环境监测技术规范》(HJ/T 164-2004); 2、《土壤环境监测技术规范》(HJ/T166-2004)。					
类型	<input type="checkbox"/> 废水 <input type="checkbox"/> 地表水 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水 <input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 空气 <input type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 植物 <input type="checkbox"/> 底质 <input type="checkbox"/> 固废 <input type="checkbox"/> 煤质 <input type="checkbox"/> 其它					
气象参数	监测日期	天气 状况	气温(°C)	气压(hPa)	风速 (m/s)	风向
	2019年11月22日	晴	24.7	—	—	—

二、监测布点及相关信息

1、监测布点

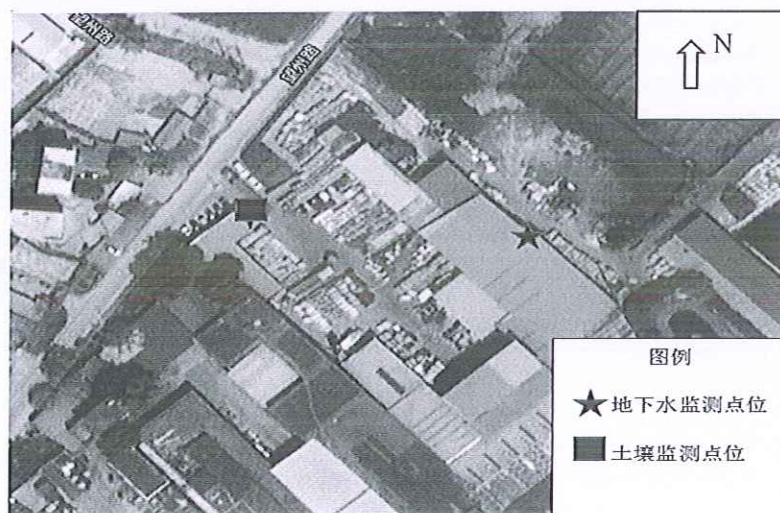


图 1 土壤、地下水监测点位

2、监测点位、监测项目及频次

表 1 监测点位、项目及频次

类别	监测点位	监测项目	监测频次
地下水	厂区内水井	六价铬	监测 1 天, 1 次/天。
土壤	厂区内土壤		

3、样品信息

表 2 样品信息

监测点位	监测项目	容器 (包装)		样品描述	接收日期	分析日期
地下水	六价铬	P	1×500mL	无色、透明 无异味、无浮油	2019.11.22	2019.12.18
土壤		密封袋		黄色、潮、无根 系、砂土		

注: “P” 为聚乙烯瓶。

三、监测分析方法、使用仪器及检出限

表 3 监测分析方法、使用仪器及检出限

类别	监测项目	监测分析方法	仪器名称及型号	仪器编号	检出限
地下水	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB7467-1987	紫外可见分光光度计 UV-7504	TQ-007	0.004mg/L
土壤	六价铬	《固体废物六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法》HJ687-2014	原子吸收分光光度计 AA1700	TQ-073	2mg/kg

四、质量保证措施

广西中圳检测技术有限公司经过省级检验检测机构资质认定并获《检验检测机构资质认定证书》(证书编号: 16 20 12 05 0472)。监测过程按相关技术规范要求进行, 参加监测采样及分析测试技术人员持证上岗, 监测分析仪器均经过有相应资质的计量检定部门周期性检定合格并在有效期内使用。地下水采集全程空白、平行样, 实验室分析采用有证标准物质测试、平行样测试、曲线点返测、加标回收测试等质控措施, 监测数据严格实行三级审核。

五、监测结果

表 4 地下水监测结果

监测日期	监测点位	监测项目	监测结果 (mg/L)
2019.11.22	厂区内水井	六价铬	ND

注: 监测结果小于方法检出限以“ND”表示, 表示未检出, 各项目检出限见表 3, 下同。

表 5 土壤监测结果

监测日期	监测点位	监测项目	监测结果 (mg/kg)
2019.11.22	厂区内土壤	六价铬	ND

以上监测结果仅对本次样品采集条件下负责。

——报告结束

监测人员: 卢永斌、梁镇

分析人员: 张容丽、李淋冰、赵魏君

报告编制: 卢永斌 复核: 梁镇 审核: 梁镇 签发: 黄小妮

日期: 2019.12.27 日期: 2019.12.27 日期: 2019.12.27 日期: 2019.12.27

