



检测报告

报告编号 EDD10H004215a 第 1 页 共 16 页

委托单位 中化泉州石化有限公司

受检单位 中化泉州石化有限公司

单位地址 福建省惠安县东桥镇石惠石化园区

项目名称 中化泉州石化跟踪监测

样品类型 地下水

检测类别 委托检测

华测检测认证集团股份有限公司



报告说明

报告编号: EDD10H004215a

第 2 页 共 16 页

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无报告专用章、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. 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做留样。
7. 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三年。
8. 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。

华测检测认证集团股份有限公司

联系地址: 深圳市宝安区 70 区鸿威工业园 F 栋

邮政编码: 518101

检测委托受理电话: 0755-33681225

报告质量投诉电话: 0755-33683986, 33682778

传真: 0755-33683385

编制: 于晓梅
审核: 何树学

签发: 何树学
签发人职位: 实验室经理
签发日期: 2015年07月28日

检测结果

报告编号: EDD10H004215a

第 3 页 共 16 页

样品信息:

样品类型	检测点位置	采样人	采样方法	样品状态
地下水	主厂区 J-22	吴克流 张凯生	瞬时	无色、无浊、无异味
	主厂区 J-02			
	主厂区 J-03			
	主厂区 J-10-1			
	主厂区 J-10-2			微黑色、微浊、有异味
	主厂区 J-11			无色、无浊、无异味
	主厂区 J-09			
	主厂区 J-07			
	主厂区 J-05			
	青兰山库区 C3			
	青兰山库区 J-29			
	青兰山库区 C2			微黄色、微浊、无异味
	青兰山库区 J-28			
	青兰山库区 C1			无色、无浊、无异味
	大管廊 J-27			
	大管廊 J-23			
	大管廊 J-24			
大管廊 J-25				

检测结果

报告编号: EDD10H004215a

第 7 页 共 16 页

附 3: 地下水现场采样照片
主厂区 J-22



主厂区 J-02



检测结果

报告编号: EDD10H004215a

第 8 页 共 16 页

附 3: 地下水现场采样照片

主厂区 J-03



主厂区 J-10-1



检测结果

报告编号: EDD10H004215a

第 9 页 共 16 页

附 3: 地下水现场采样照片

主厂区 J-10-2



主厂区 J-11



检测结果

报告编号: EDD10H004215a

第 10 页 共 16 页

附 3: 地下水现场采样照片

主厂区 J-09



主厂区 J-07



检测结果

报告编号: EDD10H004215a

第 11 页 共 16 页

附 3: 地下水现场采样照片
主厂区 J-05



青兰山库区 C3



检测结果

报告编号: EDD10H004215a

第 12 页 共 16 页

附 3: 地下水现场采样照片
青兰山库区 J-29



青兰山库区 C2



检测结果

报告编号: EDD10H004215a

第 13 页 共 16 页

附 3: 地下水现场采样照片
青兰山库区 J-28



青兰山库区 C1



检测结果

报告编号: EDD10H004215a

第 14 页 共 16 页

附 3: 地下水现场采样照片

大管廊 J-27



大管廊 J-23



检测结果

报告编号: EDD10H004215a

第 15 页 共 16 页

附3: 地下水现场采样照片

大管廊 J-24



大管廊 J-25



检测结果

报告编号: EDD10H004215a

第 16 页 共 16 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
地下水	石油类	水质 石油类和动植物的测定 红外光度法 HJ 637-2012	0.01mg/L (取样体积 1000mL)	红外分光测油仪 JDS-106U
地下水	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合 等离子体发射光谱法 GB/T5750.6-2006 15.2	0.006mg/L	电感耦合等离子体发 射光谱仪 ICP-AES OPTIMA 2100DV
地下水	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱 -质谱法测定挥发性有机化合物	0.0005mg/L	气相色谱/质谱仪 Agilent 7890A-5975C
地下水	二甲苯			
地下水	MTBE			

报告结束

