

# 环境监测报告

报告编号：E202002589a

委托单位：佛山市生态环境局三水分局

受测单位：广东多正化工科技有限公司

委托单位地址：佛山市三水区西南街道文锋中路八巷

样品种类：地下水

监测类别：委托监测

报告日期：2020年9月24日



广东省测试分析研究所(中国广州分析测试中心)

# 声 明

1. 报告未加盖中广测报告专用章无效，无相关责任人签字无效。
2. 报告涂改增删无效。
3. 未经中广测书面批准不得部分复制报告，全部复制除外。
4. 对送检样品，报告中的样品信息由委托方声称，中广测不对其真实性负责。
5. 对送检样品，报告仅对送检样品负责。
6. 任何人不得使用本报告进行不当宣传。
7. 对报告的异议应于报告签发之日起 15 日内向中广测提出，逾期将视为承认本报告。
8. 无 CMA 标识报告中的数据和结果，以及有 CMA 标识报告中表明不在中广测资质认定能力范围内的数据和结果，不具有社会证明作用，仅供委托方内部使用。
9. 因报告中所用语言产生的歧义，以中文为准。

## 本中心通讯资料：

联系地址 1：广东省广州市越秀区先烈中路 100 号大院 34 号楼（中心本部）

邮政编码： 510070

联系电话： 020-37656885， 020-37656880

传 真： 020-87685550， 020-87685344

联系地址 2：广东省广州市南沙区黄阁镇长铭工业区留新路 1 号（南沙实验室）

邮政编码： 511455

联系电话： 020-39099083

传 真： 020-39099082

联系地址 7：广东省广州市海珠区仑头路 78 号 A03 栋 2-3 楼（海珠实验室）

邮政编码： 510320

联系电话： 020-87688430

传 真： 020-87681384

\*注：如无特殊说明，本报告检测地址是指地址 7（海珠实验室）



附加说明

测量不确定度 (必要时填写)	_____
偏离信息 (必要时填写)	_____
非标方法 (必要时填写)	_____
分包情况 (必要时填写)	_____
其它须说明的情况 (必要时填写)	1、“ND”表示未检出； 2、报告所列的标准限值由委托方提供，仅供参考，如有出入时以当地环境保护行政主管部门审批要求为准。

报告编制： 胡家宝

审核： 陈健芝

复核： 李迪恩

签发： 孙可欣

职称： 高级工程师

日期： 2020年9月24日

## 一. 监测目的

受佛山市生态环境局三水分局的委托，对广东多正化工科技有限公司地下水进行监测。

## 二. 监测内容

### 1、监测概况

委托单位	佛山市生态环境局三水分局		
单位地址	佛山市三水区西南街道文锋中路八巷		
联系电话	13928566552	联系人	董志红
受测单位	广东多正化工科技有限公司		
单位地址	佛山市三水区芦苞镇工业开发区（多正化工粘胶树脂车间1）（住所申报）		
联系电话	13925921460	联系人	胡伟豪
采样日期	2020年9月14日、9月15日	分析日期	2020年9月14日~9月21日
采样人员	许王凯、徐展辉		
分析人员	甄梓豪、何文静、黄宏、杨嘉慧、许慧鹊、唐婉婷、姚智锴		

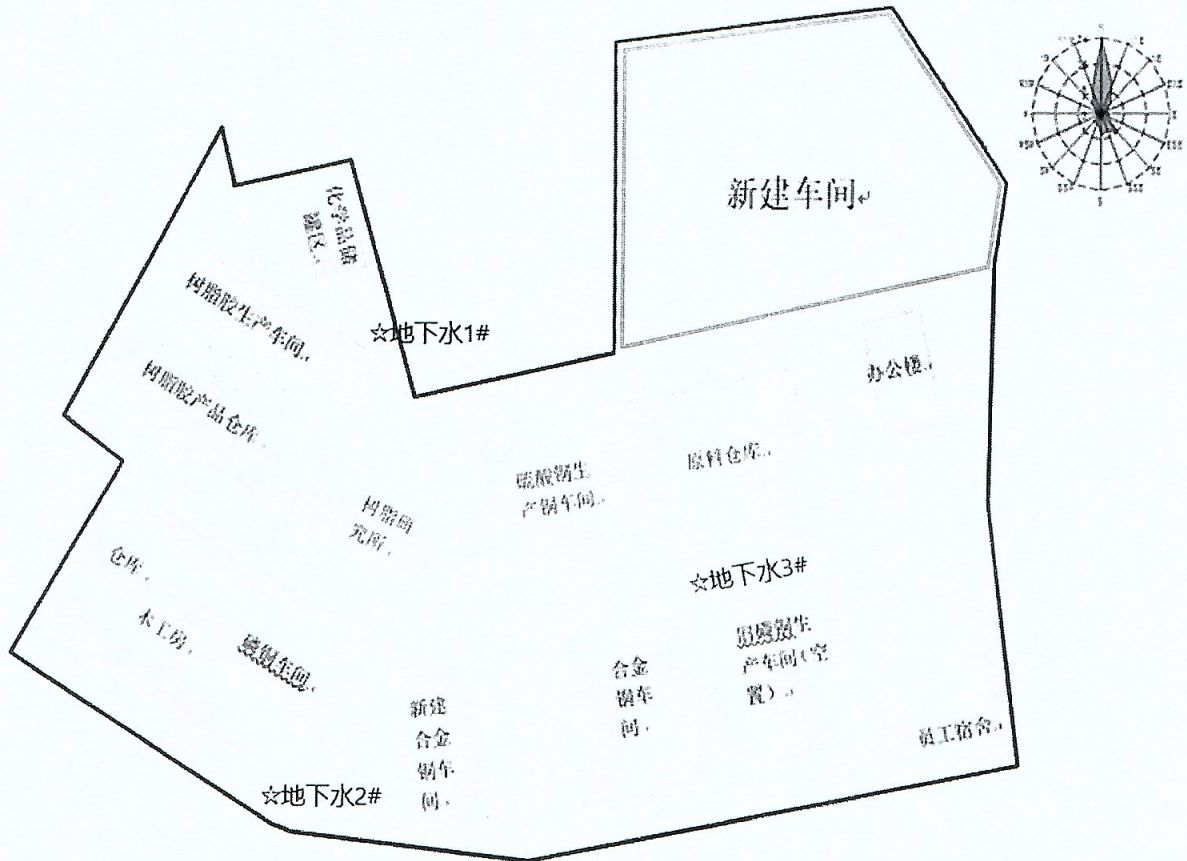
监测类别：委托监测 建设项目三同时竣工验收监测 工程验收监测 环境质量监测  
污染源监督监测 环境监测 样品委托检测 污染事故应急监测  
竣工验收监测 信访监测 比对监测 执法监督监测  
其它（\_\_\_\_\_）

样品种类：废水 地表水 废气、 烟气 油烟 噪声 振动  
放射性 电磁波 植物 水生物 室内空气 环境空气 土壤  
有机废气 底质 固体 其它（地下水）

2、监测位置、监测项目及监测时间

编号	监测点位置	监测项目	监测时间
1	地下水 1# (440607-1-26-0004-01)	pH 值、氰化物、六价铬、镍、铜、镉、锌、铅、汞、砷、三氯甲烷、四氯化碳、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、三溴甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、三氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、氯苯、邻二氯苯、对二氯苯、三氯苯(总量)、乙苯、二甲苯(总量)、苯乙烯、2,4-二硝基甲苯、2,6-二硝基甲苯、萘、蒽、荧蒽、苯并(b)荧蒽、苯并(a)芘、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、2,4,6-三氯酚、五氯酚	2020年9月14日
2	地下水 2# (440607-1-26-0004-02)		2020年9月14日
3	地下水 3# (440607-1-26-0004-03)		2020年9月15日

3、监测点位布点图：(☆表示采样监测点)



—本页以下空白—



### 三. 分析方法、使用仪器及检出限一览表

监测类别	监测项目	分析方法	使用仪器	检出限 (mg/L)
委托监测	pH 值	地下水水质检验方法 玻璃电极法测定 pH 值 DZ/T 0064.5-1993	便携式多参数水质检测仪 (HQ40d) (NACC(i)03588)	—
委托监测	氟化物	水质 氟化物的测定 流动注射-分光光度法 HJ 823-2017	全自动流动注射分析仪 (BDFIA-8000) (NACC(i)03420)	$1 \times 10^{-3}$
委托监测	六价铬	水质 六价铬的测定 流动注射-二苯碳酰二肼光度法 HJ 908-2017	全自动流动注射分析仪 (BDFIA-8000) (NACC(i)03555)	$1 \times 10^{-3}$
委托监测	镍	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 (Plasma Quant MS) (NACC(i)03406)	$6 \times 10^{-5}$
委托监测	铜	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 (Plasma Quant MS) (NACC(i)03406)	$8 \times 10^{-5}$
委托监测	镉	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 (Plasma Quant MS) (NACC(i)03406)	$5 \times 10^{-5}$
委托监测	锌	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 (Plasma Quant MS) (NACC(i)03406)	$6.7 \times 10^{-4}$
委托监测	铅	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 (Plasma Quant MS) (NACC(i)03406)	$9 \times 10^{-5}$
委托监测	汞	水质 汞、砷、硒、铊和铋的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计(AFS-9750) (NACC(i)03341)	$4 \times 10^{-5}$
委托监测	砷	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 (Plasma Quant MS) (NACC(i)03406)	$1.2 \times 10^{-4}$
委托监测	三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪 (7890A/5975C) (NACC(i)03138)	$4 \times 10^{-4}$
委托监测	四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪 (7890A/5975C) (NACC(i)03138)	$4 \times 10^{-4}$
委托监测	二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪 (7890A/5975C) (NACC(i)03138)	$5 \times 10^{-4}$
委托监测	1,2-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪 (7890A/5975C) (NACC(i)03138)	$4 \times 10^{-4}$
委托监测	1,1,1-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪 (7890A/5975C) (NACC(i)03138)	$4 \times 10^{-4}$
委托监测	1,1,2-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪 (7890A/5975C) (NACC(i)03138)	$4 \times 10^{-4}$
委托监测	1,2-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪 (7890A/5975C) (NACC(i)03138)	$4 \times 10^{-4}$
委托监测	三溴甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪 (7890A/5975C) (NACC(i)03138)	$5 \times 10^{-4}$
委托监测	氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪 (7890A/5975C) (NACC(i)03138)	$5 \times 10^{-4}$
委托监测	1,1-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪 (7890A/5975C) (NACC(i)03138)	$4 \times 10^{-4}$
委托监测	三氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪 (7890A/5975C) (NACC(i)03138)	$4 \times 10^{-4}$
委托监测	1,1,1,2-四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪 (7890A/5975C) (NACC(i)03138)	$3 \times 10^{-4}$
委托监测	1,1,2,2-四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪 (7890A/5975C) (NACC(i)03138)	$4 \times 10^{-4}$
委托监测	氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪 (7890A/5975C) (NACC(i)03138)	$2 \times 10^{-4}$



监测类别	监测项目	分析方法	使用仪器	检出限 (mg/L)
委托监测	1,2-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪 (7890A/5975C) (NACC(i)03138)	$4 \times 10^{-4}$
委托监测	1,4-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪 (7890A/5975C) (NACC(i)03138)	$4 \times 10^{-4}$
委托监测	三氯苯 (总量)	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011	气相色谱仪 (7890B) (NACC(i)03402)	$1.1 \times 10^{-4}$
委托监测	乙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪 (7890A/5975C) (NACC(i)03138)	$3 \times 10^{-4}$
委托监测	二甲苯 (总量)	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪 (7890A/5975C) (NACC(i)03138)	$5 \times 10^{-4}$
委托监测	苯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪 (7890A/5975C) (NACC(i)03138)	$2 \times 10^{-4}$
委托监测	2,4-二硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013	气相色谱仪 (7890B) (NACC(i)03402)	$1.8 \times 10^{-5}$
委托监测	2,6-二硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013	气相色谱仪 (7890B) (NACC(i)03402)	$1.7 \times 10^{-5}$
委托监测	萘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	高效液相色谱仪 (1260 Infinity II ) (NACC(i)03404)	$1.2 \times 10^{-5}$
委托监测	蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	高效液相色谱仪 (1260 Infinity II ) (NACC(i)03404)	$4 \times 10^{-6}$
委托监测	荧蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	高效液相色谱仪 (1260 Infinity II ) (NACC(i)03404)	$5 \times 10^{-6}$
委托监测	苯并 (b) 荧蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	高效液相色谱仪 (1260 Infinity II ) (NACC(i)03404)	$3 \times 10^{-6}$
委托监测	苯并 (a) 芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	高效液相色谱仪 (1260 Infinity II ) (NACC(i)03404)	$4 \times 10^{-6}$
委托监测	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯	水质 邻苯二甲酸二 (二丁、二辛) 酯的测定 液相色谱法 HJ/T 72-2001	高效液相色谱仪 (1260 Infinity II ) (NACC(i)03404)	$2 \times 10^{-4}$
委托监测	2,4,6-三氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013	气相色谱仪 (7890A) (NACC(i)03134)	$1.2 \times 10^{-3}$
委托监测	五氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013	气相色谱仪 (7890A) (NACC(i)03134)	$1.1 \times 10^{-3}$

#### 四. 监测结果

(见监测结果报告)

—本页以下空白—



# 广东省测试分析研究所（中国广州分析测试中心）

## 监测结果报告（地下水）

受测单位：广东多正化工科技有限公司

报告编号：E202002589a

采样点经纬度：N:23.342328°，E:112.908687°

采样日期：2020年9月14日

采样点名称：地下水1#（440607-1-26-0004-01）

样品状态及特征：微黄色液体，弱气味，肉眼可见悬浮物明显

环境监测气象条件：阴

分析项目	计量单位	检测结果	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) IV类标准	单项评价
pH 值	无量纲	6.33	5.5≤pH<6.5 8.5<pH≤9.0	合格
氰化物	mg/L	ND	≤0.1	合格
六价铬	mg/L	ND	≤0.10	合格
镍	mg/L	3.89×10 <sup>-3</sup>	≤0.10	合格
铜	mg/L	3.69×10 <sup>-3</sup>	≤1.50	合格
镉	mg/L	ND	≤0.01	合格
锌	mg/L	4.69×10 <sup>-3</sup>	≤5.00	合格
铅	mg/L	ND	≤0.10	合格
汞	mg/L	ND	≤0.002	合格
砷	mg/L	6.56×10 <sup>-3</sup>	≤0.05	合格
三氯甲烷	mg/L	ND	≤0.3	合格
四氯化碳	mg/L	ND	≤0.05	合格
二氯甲烷	mg/L	ND	≤0.5	合格
1,2-二氯乙烷	mg/L	ND	≤0.04	合格
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	ND	≤4.0	合格
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	ND	≤0.06	合格
1,2-二氯丙烷	mg/L	ND	≤0.06	合格
三溴甲烷	mg/L	ND	≤0.8	合格
氯乙烯	mg/L	ND	≤0.09	合格
1,1-二氯乙烯	mg/L	ND	≤0.06	合格
备注	限值标准由委托方指定。			



# 广东省测试分析研究所（中国广州分析测试中心）

## 监测结果报告（地下水）

受测单位：广东多正化工科技有限公司

报告编号：E202002589a

采样点经纬度：N:23.342328°，E:112.908687°

采样日期：2020年9月14日

采样点名称：地下水1#（440607-1-26-0004-01）

样品状态及特征：微黄色液体，弱气味，肉眼可见悬浮物明显

环境监测气象条件：阴

分析项目	计量单位	检测结果	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) IV类标准	单项评价
三氯乙烷	mg/L	ND	---	---
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/L	ND	---	---
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/L	ND	---	---
氯苯	mg/L	ND	≤0.6	合格
1,2-二氯苯	mg/L	ND	≤2.0	合格
1,4-二氯苯	mg/L	ND	≤0.6	合格
三氯苯（总量）	mg/L	ND	≤0.18	合格
乙苯	mg/L	ND	≤0.6	合格
二甲苯（总量）	mg/L	ND	≤1.0	合格
苯乙烯	mg/L	ND	≤0.04	合格
2,4-二硝基甲苯	mg/L	ND	≤0.06	合格
2,6-二硝基甲苯	mg/L	ND	≤0.03	合格
萘	mg/L	ND	≤0.6	合格
蒽	mg/L	ND	≤3.6	合格
荧蒽	mg/L	ND	≤0.48	合格
苯并（b）荧蒽	mg/L	ND	≤0.008	合格
苯并（a）芘	mg/L	ND	≤0.0005	合格
邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯	mg/L	ND	≤0.3	合格
2,4,6-三氯酚	mg/L	ND	≤0.3	合格
五氯酚	mg/L	ND	≤0.018	合格
备注	1、限值标准由委托方指定。 2、三氯苯（总量）为1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,3,5-三氯苯3种异构体加和。 3、二氯苯（总量）为邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯3种异构体加和。			



# 广东省测试分析研究所（中国广州分析测试中心）

## 监测结果报告（地下水）

受测单位：广东多正化工科技有限公司

报告编号：E202002589a

采样点经纬度：N:23.339291°，E:112.907791°

采样日期：2020年9月14日

采样点名称：地下水2#（440607-1-26-0004-02）

样品状态及特征：砖红色液体，弱气味，肉眼可见悬浮物明显

环境监测气象条件：阴

分析项目	计量单位	检测结果	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) IV类标准	单项评价
pH 值	无量纲	5.57	5.5≤pH<6.5 8.5<pH≤9.0	合格
氰化物	mg/L	ND	≤0.1	合格
六价铬	mg/L	6×10 <sup>-3</sup>	≤0.10	合格
镍	mg/L	4.74×10 <sup>-3</sup>	≤0.10	合格
铜	mg/L	0.0178	≤1.50	合格
镉	mg/L	1.4×10 <sup>-4</sup>	≤0.01	合格
锌	mg/L	0.0355	≤5.00	合格
铅	mg/L	4.1×10 <sup>-4</sup>	≤0.10	合格
汞	mg/L	ND	≤0.002	合格
砷	mg/L	5.4×10 <sup>-4</sup>	≤0.05	合格
三氯甲烷	mg/L	ND	≤0.3	合格
四氯化碳	mg/L	ND	≤0.05	合格
二氯甲烷	mg/L	ND	≤0.5	合格
1,2-二氯乙烷	mg/L	ND	≤0.04	合格
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	ND	≤4.0	合格
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	ND	≤0.06	合格
1,2-二氯丙烷	mg/L	ND	≤0.06	合格
三溴甲烷	mg/L	ND	≤0.8	合格
氯乙烯	mg/L	ND	≤0.09	合格
1,1-二氯乙烯	mg/L	ND	≤0.06	合格
备注	限值标准由委托方指定。			



# 广东省测试分析研究所（中国广州分析测试中心）

## 监测结果报告（地下水）

受测单位：广东多正化工科技有限公司

报告编号：E202002589a

采样点经纬度：N:23.339291°，E:112.907791°

采样日期：2020年9月14日

采样点名称：地下水 2#（440607-1-26-0004-02）

样品状态及特征：砖红色液体，弱气味，肉眼可见悬浮物明显

环境监测气象条件：阴

分析项目	计量单位	检测结果	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) IV类标准	单项评价
三氯乙烷	mg/L	ND	---	---
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/L	ND	---	---
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/L	ND	---	---
氯苯	mg/L	ND	≤0.6	合格
1,2-二氯苯	mg/L	ND	≤2.0	合格
1,4-二氯苯	mg/L	ND	≤0.6	合格
三氯苯（总量）	mg/L	ND	≤0.18	合格
乙苯	mg/L	ND	≤0.6	合格
二甲苯（总量）	mg/L	ND	≤1.0	合格
苯乙烯	mg/L	ND	≤0.04	合格
2,4-二硝基甲苯	mg/L	ND	≤0.06	合格
2,6-二硝基甲苯	mg/L	ND	≤0.03	合格
萘	mg/L	ND	≤0.6	合格
蒽	mg/L	ND	≤3.6	合格
荧蒽	mg/L	ND	≤0.48	合格
苯并（b）荧蒽	mg/L	ND	≤0.008	合格
苯并（a）芘	mg/L	ND	≤0.0005	合格
邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯	mg/L	ND	≤0.3	合格
2,4,6-三氯酚	mg/L	ND	≤0.3	合格
五氯酚	mg/L	ND	≤0.018	合格
备注	1、限值标准由委托方指定。 2、三氯苯（总量）为1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,3,5-三氯苯3种异构体加和。 3、二氯苯（总量）为邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯3种异构体加和。			



# 广东省测试分析研究所（中国广州分析测试中心）

## 监测结果报告（地下水）

受测单位：广东多正化工科技有限公司

报告编号：E202002589a

采样点经纬度：N:23.340766°，E:112.911117°

采样日期：2020年9月15日

采样点名称：地下水3#（440607-1-26-0004-03）

样品状态及特征：浅灰黄色液体，弱气味，肉眼可见悬浮物明显

环境监测气象条件：阴

分析项目	计量单位	检测结果	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) IV类标准	单项评价
pH 值	无量纲	6.78	5.5≤pH<6.5 8.5<pH≤9.0	——
氰化物	mg/L	ND	≤0.1	合格
六价铬	mg/L	3×10 <sup>-3</sup>	≤0.10	合格
镍	mg/L	2.99×10 <sup>-3</sup>	≤0.10	合格
铜	mg/L	0.0118	≤1.50	合格
镉	mg/L	ND	≤0.01	合格
锌	mg/L	0.0307	≤5.00	合格
铅	mg/L	ND	≤0.10	合格
汞	mg/L	ND	≤0.002	合格
砷	mg/L	0.0449	≤0.05	合格
三氯甲烷	mg/L	ND	≤0.3	合格
四氯化碳	mg/L	ND	≤0.05	合格
二氯甲烷	mg/L	ND	≤0.5	合格
1,2-二氯乙烷	mg/L	ND	≤0.04	合格
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	ND	≤4.0	合格
1,1,2-三氯乙烷	mg/L	ND	≤0.06	合格
1,2-二氯丙烷	mg/L	ND	≤0.06	合格
三溴甲烷	mg/L	ND	≤0.8	合格
氯乙烯	mg/L	ND	≤0.09	合格
1,1-二氯乙烯	mg/L	ND	≤0.06	合格
备注	限值标准由委托方指定。			



# 广东省测试分析研究所（中国广州分析测试中心）

## 监 测 结 果 报 告（地下水）

受测单位：广东多正化工科技有限公司

报告编号：E202002589a

采样点经纬度：N:23.340766°，E:112.911117°

采样日期：2020年9月15日

采样点名称：地下水 3#（440607-1-26-0004-03）

样品状态及特征：浅灰黄色液体，弱气味，肉眼可见悬浮物明显

环境监测气象条件：阴

分析项目	计量单位	检测结果	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) IV类标准	单项评价
三氯乙烷	mg/L	ND	---	---
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/L	ND	---	---
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/L	ND	---	---
氯苯	mg/L	ND	≤0.6	合格
1,2-二氯苯	mg/L	ND	≤2.0	合格
1,4-二氯苯	mg/L	ND	≤0.6	合格
三氯苯（总量）	mg/L	ND	≤0.18	合格
乙苯	mg/L	ND	≤0.6	合格
二甲苯（总量）	mg/L	ND	≤1.0	合格
苯乙烯	mg/L	ND	≤0.04	合格
2,4-二硝基甲苯	mg/L	ND	≤0.06	合格
2,6-二硝基甲苯	mg/L	ND	≤0.03	合格
萘	mg/L	ND	≤0.6	合格
蒽	mg/L	ND	≤3.6	合格
荧蒽	mg/L	ND	≤0.48	合格
苯并（b）荧蒽	mg/L	ND	≤0.008	合格
苯并（a）芘	mg/L	ND	≤0.0005	合格
邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯	mg/L	ND	≤0.3	合格
2,4,6-三氯酚	mg/L	ND	≤0.3	合格
五氯酚	mg/L	ND	≤0.018	合格
备注	1、限值标准由委托方指定。 2、三氯苯（总量）为1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,3,5-三氯苯3种异构体加和。 3、二氯苯（总量）为邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯3种异构体加和。			