



利诚检测认证集团股份有限公司

Licheng Detection & Certification Group Co., Ltd.



201719000843

检测报告

报告编号: LC-DH211937[A]R

委托单位: 广东康力日用制品有限公司

受测单位: 广东康力日用制品有限公司

受测单位地址: 广东省阳江市阳东区雅韶镇尖山桥头

检测类别: 委托检测

样品种类: 地下水

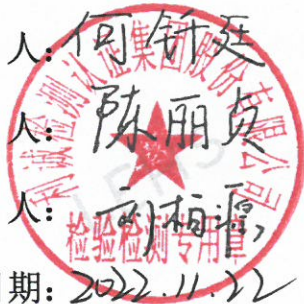
报告日期: 2022年11月22日

编制人: 何金廷

审核人: 陈丽贞

签发人: 刘柏滔

签发日期: 2022.11.22



报告说明

- 一、 本公司保证检/监测的公正、科学、准确和高效，对检/监测数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 二、 本公司的采样程序按国家有关技术标准、技术规范或相应的检验检测规定执行。送样检测仅对收样负检测技术责任；现场采样仅对当天采集样品负检测技术责任。
- 三、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
- 四、 报告涂改或无本公司“检验检测专用章”“CMA 章”均无效。
- 五、 未经本公司书面同意，不得部分复制本检/监测报告。复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”“CMA 章”无效；本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 六、 如对本报告有异议，请于报告发出之日起 15 日内向本公司来电，否则逾期不予受理。
- 七、 自本报告签发之日起，原编号为 LC-DH211937[A]的检测报告作废。

地址：广东省中山市东区东苑南路 139 号 B 栋四楼

邮编：528400

联系电话：0760-88827058

传真：0760-88260558

网址：www.gd-licheng.com

电子邮箱：admin@gd-licheng.com

一、检测目的

受广东康力日用制品有限公司委托,利诚检测认证集团股份有限公司对广东康力日用制品有限公司的水质情况进行检测。

二、检测情况

现场采样/检测时间: 2021年09月15日

现场采样/检测人员: 李木荣、林东、廖培森

检测点位: 地下水监测井 S1W1、地下水监测井 S2W2、地下水监测井 S3W3

分析时间: 2021年09月16~17日

分析人员: 林映珊、何沛怡、黄洁、梁嘉琪

三、检测结果

表 1 地下水检测结果

检测项目	检测点位/结果			单位
	地下水监测井 S1W1	地下水监测井 S2W2	地下水监测井 S3W3	
pH 值	7.69	7.58	7.56	无量纲
硒	N.D	N.D	N.D	mg/L
锰	0.01	N.D	0.05	mg/L
锌	N.D	N.D	N.D	mg/L
铍	N.D	N.D	N.D	mg/L
钴	0.00004	0.00011	0.00007	mg/L
镍	0.00056	0.00066	0.00077	mg/L
铜	0.00081	0.00093	0.00139	mg/L
钼	0.00115	0.00216	0.00310	mg/L
镉	N.D	N.D	N.D	mg/L
铅	N.D	N.D	N.D	mg/L
砷	N.D	N.D	N.D	mg/L
总铬(铬)	N.D	N.D	N.D	mg/L
锑	0.0009	0.0008	0.0008	mg/L
钒	0.00122	0.00123	0.00112	mg/L
铊	N.D	0.00003	0.00002	mg/L
总汞(汞)	N.D	N.D	N.D	mg/L

备注: 1、本次检测结果只对当次采集样品负责;
2、采样方法: 瞬时采样;
3、“N.D”表示未检出或小于检出限。

四、检测项目、检测方法、使用仪器及方法检出限

样品类别	项目序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	方法检出限	单位
地下水	1	pH 值	HJ 1147-2020	多参数水质检测仪 /S0312-007	/	无量纲
	2	硒	HJ 694-2014	原子荧光光度计 /S0240-001	0.0004	mg/L
	3	锰	HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射 光谱仪/S0002-007	0.01	mg/L
	4	锌	HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射 光谱仪/S0002-007	0.009	mg/L
	5	铍	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱 仪/S0002-005	0.00004	mg/L
	6	钴	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱 仪/S0002-005	0.00003	mg/L
	7	镍	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱 仪/S0002-005	0.00006	mg/L
	8	铜	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱 仪/S0002-005	0.00008	mg/L
	9	钼	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱 仪/S0002-005	0.00006	mg/L
	10	镉	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱 仪/S0002-005	0.00005	mg/L
	11	铅	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱 仪/S0002-005	0.00009	mg/L
	12	砷	HJ 694-2014	原子荧光光度计 /S0240-002	0.0003	mg/L
	13	总铬(铬)	HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射 光谱仪/S0002-007	0.03	mg/L
	14	铋	HJ 694-2014	原子荧光光度计 /S0240-002	0.0002	mg/L
	15	钒	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱 仪/S0002-005	0.00008	mg/L
	16	铊	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱 仪/S0002-005	0.00002	mg/L
	17	总汞(汞)	HJ 694-2014	原子荧光光度计 /S0240-001	0.00004	mg/L

报告结束