

四川省疾病预防控制中心
检 测 结 果 报 告

编号：川疾（环）检（2014）0510号

第 3 页/共 3 页

商标及样品名称 直饮水

委托单位 中科院成都有机化学有限公司 包 装 灭菌瓶

受检单位 中科院成都有机化学有限公司 批 号 /

生产单位 中科院成都有机化学有限公司 生产日期 /

样品来源 送样 收样日期 2014年06月30日

规格数量 120mL/瓶×1 检验日期 2014年06月30日

样品性状 液体 完成日期 2014年07月02日

依据/方法 《生活饮用水标准检验方法微生物指标》GB/T5750.12-2006

《饮用净水水质标准》CJ94-2005



检测结果

项 目	单 位	结 果	备 注
菌落总数	CFU/mL	未检出	
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	
耐热大肠菌群	MPN/100mL	未检出	

（以下空白）

签发人：罗峰

四川省疾病预防控制中心

检 测 结 果 报 告

编号：川疾（环）检（2014）0510 号

第 2 页/共 3 页

商标及样品名称		直饮水	
委托单位	中科院成都有机化学有限公司	包 装	塑料桶
受检单位	中科院成都有机化学有限公司	批 号	/
生产单位	中科院成都有机化学有限公司	生产日期	/
样品来源	送样	收样日期	2014年06月30日
规格数量	2.5L/桶×1	检验日期	2014年06月30日
样品性状	液体	完成日期	2014年07月14日
依据/方法	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750-2006 《饮用净水水质标准》CJ94-2005		



检测结果

项 目	单 位	结 果	备 注	项 目	单 位	结 果	备 注
砷	mg/L	<0.002		pH	/	7.54	
镉	mg/L	<0.0005		铝	mg/L	0.10	
铬(六价)	mg/L	<0.005		铁	mg/L	<0.05	
铅	mg/L	<0.001		锰	mg/L	<0.01	
汞	mg/L	<0.0005		铜	mg/L	<0.02	
硒	mg/L	<0.002		锌	mg/L	<0.05	
肉眼可见物	描述	无		氯化物	mg/L	6.4	
氟化物	mg/L	0.082		硫酸盐	mg/L	17.8	
硝酸盐(以N计)	mg/L	0.54		耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计)	mg/L	0.90	
三氯甲烷	mg/L	0.015		总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	112.7	
四氯化碳	mg/L	<0.0001		溶解性总固体	mg/L	157	
色度	度	<5		挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0.002	
浑浊度	NTU	0.24		阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.1	
臭和味	描述	无异臭异味					

(以下空白)

签发人:

四川省疾病预防控制中心

检测结果报告

编号: 川疾(环)检(2014)0510号

第 2 页/共 3 页

商标及样品名称 直饮水

委托单位	中科院成都有机化学有限公司	包装	塑料桶
受检单位	中科院成都有机化学有限公司	批号	/
生产单位	中科院成都有机化学有限公司	生产日期	/
样品来源	送样	收样日期	2014年06月29日
规格数量	2.5L/桶×1	检验日期	2014年06月30日
样品性状	液体	完成日期	2014年07月04日
依据/方法	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750-2006 《饮用净水水质标准》CJ94-2005		



检测结果

项目	单位	结果	备注	项目	单位	结果	备注
砷	mg/L	<0.002		pH	/	7.54	
镉	mg/L	<0.0005		铝	mg/L	0.10	
铬(六价)	mg/L	<0.005		铁	mg/L	<0.05	
铅	mg/L	<0.001		锰	mg/L	<0.01	
汞	mg/L	<0.0005		铜	mg/L	<0.02	
硒	mg/L	<0.002		锌	mg/L	<0.05	
肉眼可见物	描述	无		氯化物	mg/L	6.4	
氟化物	mg/L	0.082		硫酸盐	mg/L	17.8	
硝酸盐(以N计)	mg/L	0.54		耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计)	mg/L	0.90	
三氯甲烷	mg/L	0.015		总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	112.7	
四氯化碳	mg/L	<0.0001		溶解性总固体	mg/L	157	
色度	度	<5		挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0.002	
浑浊度	NTU	0.24		阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.1	
臭和味	描述	无异臭异味					

(以下空白)

签发人: