





广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center



检验报告

防伪码: 91551481

№: S23081742-

使用前,请扫码确认。 (电子版) 去离子水 🔘 样品名称 商标 样 型号/规格 散装 等级 品 /颜色 信 生产单位及 东莞市仟净环保设备有限公司 生产日期 2023. 8. 16 地址〇 东莞市万江区大汾社区汾溪路137号 /批号 QT 委托单位及联系 东莞市仟净环保设备有限公司 东莞市万江区大汾社区汾溪路137号 检验类别 委托检验 方式 样品数量 1Lx3瓶 单号 来样方式 送样 C23081558 50T 样品状况 塑料瓶装 验讫日期 接样日期 2023-08-17 2023-08-29 DQ Dat Dat 检验依据 见检验结果。 DQT Dat Dat DQT QT Dat Dat 判定依据 DQT DQ 见检验结果。 Dat Dat DQT DQT DOT 检验结论 粉验检测专用章 签发日期: 2023年08月29日 DO pat Dat

Dat Dat Dat 批准: 水

冯淑媛

备注

朱肖磊

DQT

黄振邦

共2页,第1页



pat pat 广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

检验报告

		DQ,		122	ID /L	Da		
		,QT		检验	报告			27
D			0.7	0 00	pQT	№: S23081742		
Da	序号	检验项目	单位符号	标准要求	检验结果	单项评价	检验方法	
	1	pH值		DQ1	6. 2	2	GB/T 5750.4- 2006 (5.1)	0
DQ	7 2	电导率	μS/cm	0,	0.2		GB/T 5750.4- 2006(6.1)	7
	3	溶解性总固体	mg/L		<1.0		GB/T 5750.4- 2006(8.1)	
	4	总大肠菌群	CFU/100mL	DQ1	未检出	o at	GB/T 5750.12- 2006 2.1	7
DQT	5	钠	mg/L	0,	未检出 (测定下限: 0.11)		НЈ 776-2015	Q,
	6	钙	mg/L		未检出 (测定下限: 0.06)	-01	нЈ 776-2015	
	7	镁		207	未检出 (测定下限: 0.09)	0_0	НЈ 776-2015	7
DQT	8	硫酸盐	mg/L	QT	<5		GB/T 5750.5- 2006(1.4)	O,
	9	氯化物	mg/L		<0,5	201	GB/T 5750.5- 2006(2.1)	
	10	氨氮(以N计)	mg/L	por	<0.025		НЈ 535-2009	
07	₩ ₁ 0	硝酸盐(以N计)	mg/L	DQ1	<0.5	合格	GB/T 5750.5- 2006 (5.1)	QT

0'	Q -	<u> </u>	01	·					一	
V		检验结果说明	1. 检验地点:	松山湖本部	<	201			0 /里面	
7	DQT	实验室地址	松山湖本部: 长安分地点: 石碣分地点: 东城分地点: 新竹路分地点	广东省东莞市 广东省东莞市 广东省东莞市	5长安镇莲湖 5石碣镇崇烟 5东城区同2	朗路10号 英中路183号石 少科技园广汇	福华科城创新科 工业区2号楼	支园四楼	川专用	學中心章
27	Dat	注意事项	2. 未经法人 3. 意,委托告报告, 4. 报告提手, 5. 报告提手供 6. 考虑测量不	书样得样,用注定到批准,检查相相,自信发报,自信发报选的的人。因为他,并不是一个人。但是一个人,不是一个人,我们就是一个人,就是一个人,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	て 関金 製 製 関 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	全文复制除外》 是仅证明样品, 是仅不当相传。对 是一个人, 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	所检测项目的符合 其真实性及完整性 牛将不被追回,委 故出与标准或规范 中已包含的除外) 出异议的,视为认	性情况。未经 负责。 托方有义务料 的符合性声明。	圣本机构同 等更改后的 目时,将不	DQT
7	DQT	DQ,	DQT	DQT	以下空 DQ ^T	é po ^t	DQT	DQT	DOT	27
2	DQT	Da	DQT	DO.		DQT D'	pat at		页,第 2 页	QT