



170000128222



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0317

检测 报 告

报告编号 232000001795

样品名称 湿巾挤出液

委托单位 上海沛爱生物技术有限公司

宁波海关技术中心
Ningbo Customs District Technology Center



声 明

- 1、本单位保证检测的公正性、独立性和诚实性，对检测结果负责，对委托方所提供的检测样品及在检测活动中获得的国家秘密、商业秘密、技术秘密保密。
- 2、本报告无授权签字人签字及未盖本单位检验检测专用章无效。
- 3、本报告涂改、缺页、部分复印无效，复制报告未重新加盖本单位检验检测专用章无效。
- 4、委托方若对本报告有异议，须在检测报告收到之日起十五日内向本单位提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽样结果有异议时，应按照政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
- 5、本单位接收的委托送检样品，其代表性、真实性和准确性由委托方负责。本报告的检测数据和结果仅对收到的样品负责。



中国认可
国际互认
检测
CNAS L0317

宁波海关技术中心

Ningbo Customs District Technology Center

232000001795

2020年03月03日

第1页 共2页

检测报告

委托单位：上海沛爱生物技术有限公司	委托单位地址：上海市奉贤区金钱公路228号4幢415室
样品名称：湿巾挤出液	样品标记：X117
样品数量：4包湿巾	样品性状：白色无纺布含无色透明液体
样品规格：60片/包	生产日期：20191103
使用期限：20200502	接样日期：2020.01.19
检测起止日期：2020.01.19~2020.03.02	

检测方法	消毒技术规范(2002年版)
检测项目	急性经口毒性试验
检测环境	屏障环境动物房，使用许可证号：SYXK(浙)2018-0003，室温 21.2℃~23.4℃，相对湿度 48.9%~56.9%。
试验动物	ICR 小鼠，由浙江省医学科学院实验动物中心提供，生产许可证号：SCXK(浙)2019-0002。
饲料来源	由江苏省协同医药生物工程有限责任公司提供，生产许可证号为苏饲证(2014)01008，保质期为6个月，生产日期为2019.10.17，合格证号为120191017036。
动物数/性别	20只，雌雄各半
样品制备	取样品液体部分作为待测液进行试验，称取 5.0946g 待测液置于烧杯中取少量纯水将待测液混匀后转入 20mL 容量瓶内，以少量纯水多次冲洗烧杯一并转入容量瓶中，加入纯水定容至刻度线，充分摇匀后转入试剂瓶标识备用，样品现配现用。
试验方法	采用一次最大限度试验，灌胃剂量为 5094.6mg/kg；染毒前动物禁食过夜。染毒后继续禁食 3 小时，每天观察中毒症状或行为变化，每周称重一次。对中毒死亡动物和染毒后 14 天存活动物作大体解剖观察。
结果	实验动物在染毒 14 天内未见任何中毒症状和中毒死亡；雌雄动物的体重未见异常。实验观察结束，对受试动物进行大体解剖检查也未见异常变化。LD ₅₀ >5094.6mg/kg。
结论	按照《消毒技术规范》(2002年版)标准，该样品对 ICR 小鼠的急性经口 LD ₅₀ >5000mg/kg。根据急性毒性分级，属于实际无毒级。

地址：宁波市梅山岛梅港大厦C座 电话：0574-87022622 投诉：0574-87022702 传真：0574-87022902 邮编：315832 网址：www.nbciqtc.com

声明

- ① 本报告无本单位检验检测专用章无效；
The report is invalid without the special seal for testing.
- ② 本报告无授权签字人签名无效；
The report is invalid unless it is signed by authorized signatory.
- ③ 本报告涂改、缺页、部分复印无效；
The report will be invalid if altered, deficient or partly duplicated.
- ④ 若非本单位抽样，本报告仅对收到的样品负责。
The report is responsible for the received samples only, unless the samples are taken by ourselves.

232000001795
2020年03月03日
第2页 共2页

附表 急性经口毒性试验结果

性别	动物数 (只)	体重 ($\bar{X} \pm SD$) (g)				死亡数 (只)	死亡率 (%)
		0天	7天	14天	14天增重		
雄性	10	20.5±1.21	25.5±1.13	31.0±0.77	10.5±0.94	0	0
雌性	10	19.4±0.98	23.6±0.96	27.6±0.92	8.2±0.81	0	0

备注：以上检测结果仅对收到的样品负责。

报告结束

印章：



授权签字人签名：

