

四川好培养生物工程有限公司	文件编号: HPY/CX-18-R06
成品检验报告	版本号: B
	修改次: 2

报告书编号: HP/LTY3.10230921

产品名称	卵磷脂吐温胰蛋 白胨大豆培养基	规格	HP/LTY3.10 中和醛类 10ml
产品批号	230921	生产日期	2023-09-21
灭菌批号	23092101	灭菌日期	2023-09-21
抽样数量	10 支	抽样日期	2023-09-21
实际产量	190 支	报告日期	2023-09-23
检验目的	出厂检验	检验依据	产品技术要求
检验项目	标准要求		检测结果
外观	液体培养基, 应澄清、无明显沉淀、杂质及异物。		符合
装量	液体培养基量应为标识容量的±5%		符合
物理性能	强度	室温下应能承受 0.5Kg 压力 30 分钟不破裂。	符合
	配合性	培养管(瓶)的盖(塞)配合适宜不松动或脱落。	符合
化学性能		液体培养基的 pH 应为 7.0~7.6(20℃~25℃)。	符合
培养效果	接种金黄色葡萄球菌	生长良好, 培养基浑浊。	符合
	接种大肠埃希氏菌	生长良好, 培养基浑浊。	符合
无 菌		37℃ 孵育, 孵育 24h 无细菌生长	符合
检验结论		根据产品技术要求检验, 本批产品合格	(签章)
报告人员:	日期:	审批人:	日期:



四川好培养生物工程有限公司	文件编号: HPY/CX-18-R06
成品检验报告	版本号: B
	修改次: 2

报告书编号: LTY5.9230921

产品名称	卵磷脂吐温胰蛋白胨大豆培养基	规格	HP/LTY5.9 复方中和剂 9ml
产品批号	230921	生产日期	2023-09-21
灭菌批号	23092101	灭菌日期	2023-09-21
抽样数量	10 支	抽样日期	2023-09-21
实际产量	3052 支	报告日期	2023-09-23
检验目的	出厂检验	检验依据	产品技术要求
检验项目	标准要求		检测结果
外观	液体培养基, 应澄清、无明显沉淀、杂质及异物。		符合
装量	液体培养基量应为标识容量的±5%		符合
物理性能	强度	室温下应能承受 0.5Kg 压力 30 分钟不破裂。	符合
	配合性	培养管(瓶)的盖(塞)配合适宜不松动或脱落。	符合
化学性能		液体培养基的 pH 应为 7.0~7.6 (20℃~25℃)。	符合
培养效果	接种金黄色葡萄球菌	生长良好, 培养基浑浊。	符合
	接种大肠埃希氏菌	生长良好, 培养基浑浊。	符合
无 菌		37℃ 孵育, 孵育 24h 无细菌生长	符合
检验结论		根据产品技术要求检验, 本批产品合格	

报告人员:

邓强

日期:

2023.09.23

审批人:

Samir

日期:

2023.09.23

