广东职业技术学院

科技〔2025〕3号

关于省市共建高端牛仔产品低碳智造技术重点 实验室开放课题结题的通知

各二级单位:

根据《广东职业技术学院纵向科研项目(平台)管理办法》 (粤职院制〔2022〕87号)等有关文件精神,经个人申请、科 学技术部初审、专家评审、重点实验室学术委员会评审等程序, 准予"团体标准《纺织工业互联网标识信息规范第6部分牛仔布》 的制定"等12个项目结题(具体见附表)。

特此通知!

附件:省市共建高端牛仔产品低碳智造技术广东省重点实验室 开放课题结题一览表

> 科学技术部 2025 年 5 月 28 日

附件

省市共建高端牛仔产品低碳智造技术广东省重点实验室开放课题结题一览表

序号	项目负责 人	项目成员	项目名称	项目编号
1	李竹君	漆春一、程新雅、顾进、朱江波、朱丹彤、	团体标准《纺织工业互联网标识信息规范第6	ZXKY2022047
		孙 芮	部分牛仔布》的制定	
2	朱江波	李竹君、董旭烨、刘佳明、李锦冠、文利安	智能温控牛仔面料的设计与开发	ZXKY2022048
3	姚翔	甘以明、程新雅、段晓丹	牛仔织物冷暖触感的主客观评价	ZXKY2022049
4	陶培培	刘梦林、程新雅、刘佳明、刘林云、陈海宏、 谭耀红、龙家耀	基于功能纱线的针织凉感抗菌牛仔面料开发	ZXKY2022050
5	董旭烨	李竹君、朱江波、刘林云、程新雅、王磊	牛仔布生产智能化提效节能技术研究	ZXKY2022051
6	刘佳明	陈海宏、邓盼、刘志强、程新雅、薛璟宝	基于雪尼尔成纱技术的牛仔用纱线的开发	ZXKY2022052
7	吴佳林	秦春英、杨璧玲、冯程程、刘梦林、陶培培、	静电纺丝纳米纤维膜材料在牛仔布印染废水	ZXKY2022053
		邓盼	中的应用研究	
8	刘林云	董旭烨、梁海先、陶培培、王田、朱江波、李	基于熔融盐体系的废弃牛仔纺织品的回收及	ZXKY2022054
		竹君	利用	

9	黄鸿勇	赵绍伟、袁国文、谢泰荣、刘备、江爱民	分散式多机器人协同通信技术及 AGV 开发	ZXKY2022055
10	刘昊	刘旭峰、李伟勇、戎海波、何丽清、董洁敏、 江慧华	基于牛仔靛蓝和硫化染料生态环保还原剂的 开发	ZXKY2022056
11	杨璧玲	郑少琼、刘志强、王磊、吴佳林、刘林云、何 晓霞、漆春一	再生胶原纤维牛仔面料的开发	ZXKY2022057
12	文水平	薛桂萍、刘昊、刘宏喜、朱牧野、卜乐敏、刘 妹、陈桂春、李瑞鹏	牛仔面料功能整理及节能环保加工工艺研究	ZXKY2022058