

中国 21 世纪议程管理中心文件

国科议程办字〔2022〕28 号

关于国家重点研发计划“国家质量基础的共性 技术研究与应用”重点专项相关项目 综合绩效评价结论的通知

各项目牵头承担单位：

国家重点研发计划“国家质量基础的共性技术研究与应用”重点专项相关项目综合绩效评价工作已经完成，具体结论详见附件。

请根据《国家重点研发计划管理暂行办法》（国科发资〔2017〕152 号）、《国家重点研发计划资金管理办法》（财教〔2021〕178 号）、《国家重点研发计划项目综合绩效评价工作规范（试行）》（国科办资〔2018〕107 号）、《科技部办公厅关于进一

步完善国家重点研发计划项目综合绩效评价财务管理的通知》
(国科办资〔2021〕137号)以及相关配套管理制度等有关文件
精神,认真开展后续相关工作。

特此通知。

- 附件: 1.国家重点研发计划“国家质量基础的共性技术研究
与应用”重点专项相关项目综合绩效评价结论(略)
2.各项目综合绩效评价结论

中国21世纪议程管理中心

2022年4月19日

(此件依申请公开)

抄送:科技部基础研究司、资源配置与管理司、科技监督与诚信建设司。
各项目推荐单位。
各课题承担单位。

中国21世纪议程管理中心

2022年4月19日印发

附件 2-12

国家重点研发计划“家具产品中挥发性有机物 NQI 技术集成及示范应用”项目综合绩效评价结论

上海市质量监督检验技术研究院：

你单位牵头承担的“家具产品中挥发性有机物 NQI 技术集成及示范应用”项目执行期已满。按照《国家重点研发计划管理暂行办法》（国科发资〔2017〕152号）、《国家重点研发计划资金管理办法》（财教〔2021〕178号）、《国家重点研发计划项目综合绩效评价工作规范（试行）》（国科办资〔2018〕107号）、《科技部办公厅关于进一步完善国家重点研发计划项目综合绩效评价财务管理的通知》（国科办资〔2021〕137号）等相关配套管理制度要求，你单位组织对该项目下设各课题任务完成情况进行了绩效评价；我中心组织对该项目进行了综合绩效评价，现将综合绩效评价结论下达你单位。

一、项目综合绩效评价结论

项目综合绩效评价结论为通过，评分为 92.33 分。其中，项目牵头单位对课题绩效评价的结论和各课题中央财政资金结余情况：

课题编号	课题名称	项目牵头单位 对课题绩效评价的结论	课题资金 评议得分	结余资金 (单位： 万元)	应上交结余 (单位：万 元)
2016YFF0204501	家具产品中挥发性有机物(VOCs)广谱筛查、高通量筛查技术的研究	通过	83.67	12.89	0.00
2016YFF0204502	家具产品中挥发性有机物(VOCs)高关注度物质标准物质及其现场智能检测设备的研究	通过	87.67	3.34	0.00
2016YFF0204503	家具产品中挥发性有机物(VOCs)综合释放机理、承载模型、限量值的研究	通过	87.33	14.22	0.00
2016YFF0204504	家具产品中挥发性有机物(VOCs)国内外检测技术和标准的验证比对及检测设备的研究	通过	87.00	18.67	0.00
2016YFF0204505	家具产品中挥发性有机物(VOCs)释放标识及认证体系的研究	通过	87.33	3.02	0.00
2016YFF0204506	家具产品中挥发性有机物(VOCs)NQI集成技术典型应用示范	通过	83.33	13.00	0.00
项目合计				65.14	0.00

二、有关要求

对于不需上交的结余资金，应严格按照中央财政科技计划资金管理的相关规定执行，将结余资金统筹用于科研活动直接支

出，承担单位应优先考虑原项目团队科研需求，加强结余资金管理，健全结余资金盘活机制，加快资金使用进度。

附表：国家重点研发计划项目综合绩效评价专家组意见表

附表

国家重点研发计划项目综合绩效评价专家组意见表

重点专项名称	国家质量基础的共性技术研究与应用		
项目编号	2016YFF0204500	项目名称	家具产品中挥发性有机物 NQI 技术集成及示范应用
项目负责人	季飞	项目牵头单位	上海市质量监督检验技术研究院
专家平均评分	92.33		
<p>2022 年 1 月 20 日,中国 21 世纪议程管理中心组织专家在北京对国家重点研发计划项目“家具产品中挥发性有机物 NQI 技术集成及示范应用”(编号:2016YFF0204500)进行综合绩效评价。专家组在审阅相关材料、听取项目组报告和观看部分成果视频演示的基础上,经质询、讨论,形成以下评价意见:</p> <p>1.项目研制了 3 台现场快速检测设备,建立了家具产品中 334 种 VOCs 的数据库、检测标准数据库和 31 种高关注度 VOCs 列表,建立了家具产品中 VOCs 释放速率、承载率、多元混合物累计风险评估模型,形成了高通量同步筛查技术(一次性筛查 106 种 VOCs),有证标准物质 4 项,国家标准 8 项,申请专利 18 项,软件著作权 4 项,完成了任务书约定的研究内容和考核指标,实现了项目的预期目标。</p> <p>2.项目研究了家具产品中 VOCs 的计量、标准、检验检测、认证认可等 NQI 集成及其在家具企业中的应用示范等关键技术,相关成果在 34 家企业示范应用,为我国家具产品的监管提供了技术支撑。</p> <p>3.项目组织管理和人才培养机制比较完善,建立了信息交流机制和课题间成果共享机制。</p> <p>4.建议扩大成果在家具领域的应用。</p>			
综合绩效评价意见:			
<input checked="" type="checkbox"/> 通过			
<input type="checkbox"/> 未通过			
<input type="checkbox"/> 结题			