

# 山东省认证认可协会文件

鲁认协（2022）31号

## 关于发布 2022 年度山东省认证认可协会认证 认可科学技术奖获项目的通知

各有关单位：

根据《山东省认证认可协会认证认可科学技术奖励管理办法（试行）》，2022 年度山东省认证认可协会认证认可科学技术奖，经评审委员会评审并报常务理事办公会议审定批准，评选出 18 项获奖项目。其中，一等奖 4 项，二等奖 7 项，三等奖 7 项。经向社会公示期满，视获奖人同意获得该奖项，现予以公布。

附件：2022 年度山东省认证认可协会认证认可科学技术奖  
获奖名单



附件

2022 年度

## 山东省认证认可协会认证认可科学技术奖获奖名单

### 一等奖 (4 项)

#### 1. 新一代耐久性沥青路面质量控制与检测关键技术及应用

完成单位：日照公路建设有限公司、山东省交通科学研究院、山东省交通运输厅工程建设事务中心、山东公路技师学院、日照市公路事业发展中心、日照市铁路机场发展服务中心

完成人：安平、闫翔鹏、郑学秋、孙道建、韦金城、赵磊、卞云栋、徐钦升、尚善海、田桂涛

#### 2. 检验检测机构业务和财务信息化融合体系的构建

完成单位：山东省计量科学研究院

完成人：鲍珊、高斌、董青、王振宇、赵娜、尹小川、陈杰、胡伟、王磊、邢瑞凤

#### 3. 进出口动物及其产品中重要动物病原检测技术的研究及应用

完成单位：济南海关技术中心，青岛海关技术中心，烟台海关技术中心，莱芜海关

完成人：曹丙蕾、刘敏、张群、郑小龙、尹伟力、孙涛

#### 4. 天然沥青的材料研发、性能评价及工程应用

完成单位：山东省交通科学研究院、湖南华城检测技术有限公司

完成人：张昱、李刚、赵子雪、李雯婵、李力、盛旭、贺玲利、李永振、王亚平、赖雄

### 二等奖（7项）

#### 1. 路用沥青基胶结料关键物性快速检测技术

完成单位：山东省交通科学研究院

完成人：林江涛、樊亮、李永振、毕飞、马士杰、张昱、魏慧、梁皓

#### 2. 沥青热挥发物检测方法研究及应用

完成单位：山东海韵沥青有限公司；山东京博石油化工有限公司

完成人：张永翰、王冲、祁聪、李启仲、刘娟、张鹏

#### 3. 土壤和沉积物6种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法

完成单位：山东省淄博生态环境监测中心

完成人：宋娟梅、刁振凤、刘学剑、成翔、姜雪松、孙秀美、马珊、吕冬梅

#### 4. 机动车排气污染物检测用多组分混合标准气体的研制与应用

完成单位：山东特检标物技术有限公司

完成人：王玉洁、高向放、游大力、曹杨、张兴社、鲁超、段燕云、国恒政

### 5. 工业洗涤机械术语国家标准的研究

完成单位：山东大成洗涤机械有限公司

完成人：孙寿杰、赵志铖、韩博、刘可涛、赵升乐、谭鹏

### 6. 玩具中四溴双酚 A 和六溴环十二烷含量的测定 高效液相色谱-串联质谱法

完成单位：威海市产品质量标准计量检验研究院

完成人：肖亮、丛培云、单爱萍

### 7. 果蔬及其种植环境中多种有毒有害因子检测及安全控制

完成单位：烟台海关技术中心，潍坊海关综合技术服务中心，蓬莱海关综合技术服务中心，烟台国际旅行卫生保健中心（烟台海关口岸门诊部）

完成人：段效辉、赵晗、李金庆、张静、鲁闽、贺丽娜、杨柏、王颖

### 三等奖（7项）

#### 1. 一种温度可调式墙体涂料耐水性检测用实验箱

完成单位：东阿县诚信建设工程质量检测有限公司

完成人：张明磊、王兴超、赵鹏

#### 2. 灌入式半柔性复合抗车辙路面施工技术

完成单位：山东沂蒙交通发展集团有限公司；山东路易达交通科技有限公司

完成人：李洪珍，李广振，杨玉收，刘霞，李钦雨，冯壮壮

### 3. 标准气体配气设备自动化研究与应用

完成单位：山东特检标物技术有限公司；

完成人：高向放、王玉洁、徐熙铭、段燕云、国恒政、游大力

### 4. 基于“云端服务”技术的通风机性能计算软件的研究

完成单位：德州市产品质量标准计量研究院；

完成人：崔广新、郭孟报、隋晓、张力、姜楠

### 5. 抄网整体受力性能试验机的研制

完成单位：威海市产品质量标准计量检验研究院；

完成人：侯德坤、刘宏、李大印、苗傲霜、赵瑞军、李书胜

### 6. 钓具涂层中二异氰酸酯类单体迁移量的检测技术研究

完成单位：威海市产品质量标准计量检验研究院；

完成人：赵瑞军、侯德坤、肖亮

### 7. 食品中有害物质高通量快速检测技术的研究与应用

完成单位：烟台海关技术中心，蓬莱海关综合技术服务中心；

完成人：胡巧茹、丛中笑、梁君妮、赵钰玲、曲志勇、贺丽娜