附件1

2023年全国建材行业优秀质量管理小组名单（72个）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课题名称** | **企业名称** | **小组名称** | **小组成员** | **成果等级** |
| 1 | 包缠结高效自动打结装置的开发 | 巨石集团有限公司 | 火眼QC小组 | 储培根、金韬、李辉、陆鑫忠、林峰、陆洪良、谭加俊、钱国伟、沈奇、冯梅 | 一等奖 |
| 2 | 降低耐水板吸水率指标的不合格率 | 北新建材（苏州）有限公司 | 娄东匠心QC小组 | 郭臣明、周厚诗、王浩然、刘伟、刘晨、邱轲、赵磊  | 一等奖 |
| 3 | 降低白色柔抛产品客户投诉率 | 蒙娜丽莎集团股份有限公司 | 飞鸿QC小组 | 张东升、杨元东、付鹏程、李海龙、李俊雄、陈定生、周腾飞  | 一等奖 |
| 4 | 提高输送横梁一次交检合格率 | 蚌埠凯盛工程技术有限公司 | 质在必得QC小组 | 童欢欢、陶洪洋、王云奎、黄承发、于宇、董超、马君、黄辉、班文磊 | 一等奖 |
| 5 | 降低T949NA原丝脱圈率 | 泰山玻璃纤维有限公司 | 觉新QC小组 | 陈峰清、闫然、刘峰、张栋、吴勇、陆腾、于中文、陈映锦、赵大永、白雪 | 二等奖 |
| 6 | 提高天线盖板外观质量合格率 | 北京玻钢院复合材料有限公司 | 天线盖板QC小组 | 安楠、刘江、石广兴、李松、王雷、彭喆、任伟敏、兰志丹、董和谦 、仲伟苓 | 二等奖 |
| 7 | 降低6线晶理石变形缺陷率 | 广东东鹏控股股份有限公司 | 超越队QC小组 | 江楠、谢辛填、梁桂宁、王求平、罗胜华、招伟培、贺旭旭、刘守见、吴开华、罗树雄 | 二等奖 |
| 8 | 微晶板镶嵌施工工艺优化 | 唐山盾石建筑工程有限责任公司 | 精益求精QC小组 | 张岭、马学军、孙友国、于光华、张久存 | 二等奖 |
| 9 | 外退纱自动摆托装置与方法的开发 | 巨石集团有限公司 | 悟空QC小组 | 储培根、 俞卫国、金韬、 黄宇杭、苏树强 、 张树兴、沈雪华、徐中炎、谢静丽、汪长虹 | 二等奖 |
| 10 | 降低同批次PVC防水卷材表观颜色色差 | 天津滨海澳泰防水材料有限公司 | 必达小组 | 刘秀川、梁智胜、李立新、苑学珍、李德胜 | 二等奖 |
| 11 | 提升制镜车间效率 | 惠达卫浴股份有限公司 | 同心圈小组 | 胡明凯、李武党、石运峰、陈业丰、高春永、王德山、闫志华 | 二等奖 |
| 12 | 提高钢结构制作变形的一次合格率 | 唐山冀东发展燕东建设有限公司 | 钢结构QC小组 | 刘玉秀、王甲雷、王刚、张柏山、马付强、王建磊、翟平平、王振武、杨树海、赵红凯 | 二等奖 |
| 13 | 纱团热缩袋预热缩装置的开发 | 巨石集团有限公司 | 无畏QC小组 | 储培根、张树兴、金韬、汪长虹、邱海炎、周慧超、钱国栋、沈连飞  | 三等奖 |
| 14 | 研制高抗硫酸盐硅酸盐水泥 | 青海祁连山水泥有限公司 | 研发QC小组 | 张世英、王定国、白芳琴、杨晓乾、张维军、宋宏昌、王雅琴、陈娜娜  | 三等奖 |
| 15 | 提高燃料替代率 | 冀东水泥重庆合川有限责任公司 | 你追我赶QC小组 | 于俊杰、马利民、李彬、田文龙、杨明、李明凯、刘家豪、何寿昕、鲁鹏程 | 三等奖 |
| 16 | 金属基陶瓷磨盘堆焊修复 | 河北金隅鼎鑫水泥有限公司 | 机电设备QC小组 | 贾利军、倪胜民、田亚非、盖三雪、王志远、胡月、陈永魁、杜泽辉、孟凯、王利辉 | 三等奖 |
| 17 | 大齿轮“三合三分”加工工法 | 江苏鹏飞集团股份有限公司 | 金工大齿轮QC小组 | 仲跻松、裴其荣、钱祥雯、周进亚、钱开明、韩露、王飞、王官、裴梁、吴荣 | 三等奖 |
| 18 | 改善熟料易磨性，提高水泥磨台产 | 阿克苏天山多浪水泥有限责任公司 | 质量攻关QC小组  | 白峰、张琛、咸玉波、贾忠珍、任钦贵、杨宏兴、赵大洋、张小丽 、李根美、孔垂荣 | 三等奖 |
| 19 | 生产机场水泥满足客户需求 | 双峰海螺水泥有限公司 | 机场水泥生产小组 | 陈学建、石新林、罗安、刘思亮、郭学敏、任东、肖威光、饶家政、郭旭明、王丹阳 | 三等奖 |
| 20 | 提高外协产品验收一次合格率 | 蚌埠化工机械制造有限公司 | 质量先锋QC小组 | 贾梦圆、彭涛、孙吉柱、张肖献、李捷、荣相焕、李荣 | 三等奖 |
| 21 | 降低二车间滴水落脏缺陷率 | 广东东鹏控股股份有限公司 | 新小鹏QC小组 | 谢辛填、梁桂宁、冯朝阳、杨涛、彭洪桃、周熊、熊云泥、吉生利、张年平、曹婷 | 三等奖 |
| 22 | 降低客户端层前黑斑返修 | 中建材浚鑫（桐城）科技有限公司 | 共进圈QC小组 | 袁俊、汪桂云、潘吉林、胡勇军、严前程、王震、方春根、项柯、黄镍、夏云龙 | 三等奖 |
| 23 | 提高大型、特异形耐火砖合格率 | 北京金隅通达耐火技术有限公司 | 提升合格率QC小组  | 张积礼、周新功、王浩杰、孙艳粉、王红磊、孟文遥、周正国、白周武 | 三等奖 |
| 24 | 新型不出筋密拼接装配整体式剪力墙结构研究与开发 | 北京金隅新型建材产业化集团有限公司 | “Geam”技术体系应用标准QC小组 | 张明轩、刘岚岚、张铁、韩涛、李佳琪 | 三等奖 |
| 25 | 提高废料调和批次 | 北新集团建材股份有限公司涿州分公司 | 飞扬QC小组 | 张同坤、李国冉、李明桥、石伟、赵庆贺、刘硕、杨欢  | 三等奖 |
| 26 | 提高钢板利用率 | 唐山冀东发展机械设备制造有限公司 | 阳光小组 | 吴俊忠、李军、张洋、殷雪梅、曲俊瑛、田鑫阳、刘伟、张敬东 | 三等奖 |
| 27 | 烘箱出口磁铁棒自动清理装置的开发 | 巨石集团有限公司 | 雄鹰QC小组 | 储培根、金韬、姜富强、邓征宇、詹礼镇、谭琦洪、桂立海、杨为发、钱国伟、朱宇辰 | 优秀奖 |
| 28 | 提高固体火箭发动机喷管扩散段合格率 | 北京玻钢院复合材料有限公司 | 固体火箭发动机烧蚀防热QC小组 | 任亮、王慧敏、仝佳号、步同安、王智新、岳斌、范微微、高红成、王雷、陈阳 | 优秀奖 |
| 29 | 压辊自动转位装置开发 | 巨石集团有限公司 | 前行QC小组 | 沈征南、金韬、沈国强、储培根、裘海飞、杨为发、钱国伟、来凌强、吴侃能、冯开鹏 | 优秀奖 |
| 30 | 提高高压变频器变压器出口温度变化率 | 青海祁连山水泥有限公司 | 电气创新QC小组 | 赵刚、朱永刚、陈亮、韩越、董高峰、保学锋  | 优秀奖 |
| 31 | 有效降低水泥窑氮氧化物排放 | 河北乾宝特种水泥有限公司 | 翱翔QC小组 | 唐新奇、赵彦锋、强大伟、杨志强、梁志平、苟晓峰、崔国红、高双保、史泽民、刘慧芳 | 优秀奖 |
| 32 | 提升预应力张拉一次合格率 | 唐山盾石建筑工程有限责任公司 | 飞跃QC小组 | 王健、赵世杰、刘艳波、刘海鑫、许飞鹏、王玉蕊、曹亚飞 | 优秀奖 |
| 33 | 退火窑传动侧横梁校正装置的研制 | 蚌埠凯盛工程技术有限公司 | 智能超越QC小组 | 张宏盛、段张龙、杨华龙、徐伟、耿志新、潘海耀、潘云琪、李天天、严俊、赵天成 | 优秀奖 |
| 34 | 提高新能源复合材料客车车身外观质量合格率 | 北京玻钢院复合材料有限公司 | 复材客车QC小组 | 李晓、黄尚洪、李瑞盈、张驰、范欢、李祥宝、韩涛、王乐楠、刘振、高雁辉 | 优秀奖 |
| 35 | 降低生料立磨系统阻力 | 冀东水泥重庆合川有限责任公司 | 先锋号QC小组 | 于俊杰、马利民、李彬、田文龙、李明凯、何志强、张森、李艳红 | 优秀奖 |
| 36 | 立磨磨盘压紧环结构改进 | 唐山冀东发展机械设备制造有限公司 | 火焰号QC小组 | 尹陆、张伟、张洋、张伟、董威、邢启刚、董子娟 | 优秀奖 |
| 37 | 消失模生产线降低砂温改造 | 唐山曹妃甸冀东装备机械热加工有限公司 | 勇往直前小组 | 李冬雪、支伟、王金泽、张建新、彭红卫、赵本建 | 优秀奖 |
| 38 | 一种利用劣质白云岩石渣石粉制备水泥生料的方法 | 唐山冀东启新水泥有限责任公司 | 质量创新QC小组 | 谢荣华、鲁铜、许玉真、王艳春、王树力、冯凯、刘小利、王丽亚  | 优秀奖 |
| 39 | 过渡节工艺创新 | 唐山曹妃甸冀东装备机械热加工有限公司 | 百炼成钢小组 | 赵金跃、宋东君、郑玉佳、李鑫、郑恩旭、彭红卫、赵志超 | 优秀奖 |
| 40 | 辊压机铸钉辊制造工艺研究与改进 | 江苏鹏飞集团股份有限公司 | 辊压机二组QC小组 | 贲道林、王荣、蒋卫东、王伟、周媛媛、唐星、季海峰、戴贤永、戴万元、朱昌荣 | 优秀奖 |
| 41 | 提升电阴干工序合格率 | 唐山高压电瓷有限公司 | 质控先锋小组 | 王德军、张志刚、侯庆华、董宝山、赵志勇、齐娇、陈超 | 优秀奖 |
| 42 | 电池降低漏检改善 | 中建材浚鑫科技有限公司 | 慧眼守质QC小组 | 何慧、胡祥、陈卫、李小聪、刘斌村、李东升、杨平、卢俊宏、黄镍、夏云龙 | 优秀奖 |
| 43 | 萤石选矿粉末在配料中的应用 | 双峰海螺水泥有限公司 | 萤石选矿粉末使用小组 | 陈学建、石新林、龚钧、罗安、郭学敏、刘思亮、肖威光、张俊、邓电星、王慰 | 优秀奖 |
| 44 | 激光跟踪仪在水泥行业装备制造中的应用 | 华新水泥（黄石）装备制造有限公司 | 质量检验QC小组 | 张儒颖、陶珏、梅红芳、陶业俊 | 优秀奖 |
| 45 | 新拌混凝土坍落度在线测评技术研究及应用 | 北京金隅混凝土有限公司 | 工艺提升QC小组 | 万维福、黄艳平、赵志明、崔冠清、王莹、赵江 | 优秀奖 |
| 46 | 提高生料制备系统运行稳定 | 赞皇金隅水泥有限公司 | 金石QC小组 | 齐会江、张建强、刘占峰、武晓东、陈立辉、宫建格、康晓斌 | 优秀奖 |
| 47 | 水泥工厂余热发电压力管道及小口径油管的对接接头无损检测 | 华新水泥（黄石）装备制造有限公司 | 无损检测QC活动小组 | 雷斌、吕银友、张儒颖、陈明、王刚、陶珏、梅红芳、李从清 | 优秀奖 |
| 48 | 混凝土配合比优化 | 浙江三狮南方新材料有限公司 | 混凝土研究QC小组 | 叶春、潘正武、方孝卫、戚宏、王朝彬、张邦平、滕雪洪、李玉超、刘杨、蒋云霄 | 优秀奖 |
| 49 | 通过配料以及工艺调整提升熟料质量 | 台泥（辽宁）水泥有限公司 | 熟料质量提升联合小组 | 冯艾东、褚永越、张彦杰、崔胜亮、孙杨、张兴成、满丽丽、于雪、何平、贾华 | 优秀奖 |
| 50 | 合股纱团底部防污装置开发 | 巨石集团有限公司 | 攻坚QC小组 | 储培根、金韬、聂小翠、刘明祥、汪长虹、王大平、张树兴、李冰、沈鹤峰  | 优秀奖 |
| 51 | 降低纱管异常率 | 巨石集团有限公司 | 奋进QC小组 | 储培根、周佩、金韬、李让、谢子樯、彭谢喜、李靖、崔柳、李明、沈建伟 | 优秀奖 |
| 52 | 自动补水装置的开发 | 巨石集团有限公司 | 攀登QC小组 | 储培根、金韬、周曾亮、丁佳威、李让、谢子樯、施家辉、周滨蕾、李建斌、曹娟红 | 优秀奖 |
| 53 | 降低热熔非固化投诉率 | 北新防水（四川）有限公司 | 突破QC小组 | 周波、张冶、王加入、周之平、葛旺、祝藤 | 优秀奖 |
| 54 | 水泥窑综合提质降耗项目 | 冀东水泥（烟台）有限责任公司 | 熟料创新QC小组 | 郑伟 、张国恒、罗杰勇、张靖平、卜江江、朱坤军、段永刚、刘海宁、王佑安、张中国 | 优秀奖 |
| 55 | 提高球形网架底座预埋铁件一次验收合格率 | 唐山冀东发展燕东建设有限公司 | 磐石QC小组 | 李贵春、王俊均、李成业、王静、李国宇、尹旭昂、韩玉彬、费全亮、马志刚、刘新野 | 优秀奖 |
| 56 | 大型生料立磨综合治理提质降耗项目 | 冀东水泥（烟台）有限责任公司 | 原料创新QC小组 | 郑伟、张国恒、罗杰勇、张靖平、卜江江、朱坤军、段永刚、王佑安、张中国、陈春良 | 优秀奖 |
| 57 | 提升园区车辆运转效率 | 北京金隅物业管理有限责任公司金隅时代分公司 | “停车场运转提效”QC小组 | 石硕、路彬、李九文、宫王羿杰、张建忠、侯媛媛 | 优秀奖 |
| 58 | 降低JLP250G立减输出法兰迷宫密封甩油率 | 唐山盾石建筑工程有限责任公司 | 攻坚克难QC小组 | 范云明、宋宇范、林志业、肖雷、代宇轩、张 磊、赵岩、宋扬、王守伟、汪昆 | 优秀奖 |
| 59 | 压滤机自动化节能环保系统改造 | 北京金隅通达耐火技术有限公司 | 节能环保QC小组 | 张正阳、陆文玉、于海超、陈超峰、张文科 | 优秀奖 |
| 60 | 31线自动码垛系统改造 | 北京金隅通达耐火技术有限公司 | 进取QC小组 | 郭英松、王敬雪、崔阳、王涛、杨山、葛汝宏、赵万斌 | 优秀奖 |
| 61 | 提高框架梁验收合格率 | 河北海滨建工集团有限公司 | 建设QC小组 | 赵恩哲、张学兵、黄平彬、孟鑫、刘特、庞维伟、王金铎、张兆枫 | 优秀奖 |
| 62 | 立减高速轴调心轴承安装工装的研究与应用 | 唐山盾石建筑工程有限责任公司 | 卓岩QC小组 | 赵岩、宋扬、张猛、杜伟、李争、杨金明、王清州 | 优秀奖 |
| 63 | 建筑外墙外保温系统安全诊断、评估与检测关键技术研究 | 北京建筑材料检验研究院股份有限公司 | 智能化检测QC小组 | 冯秀艳、马国儒、国爱丽、陈新同、邵路山、刘佳、何晓燕、马逸飞、王丽新、郭保文 | 优秀奖 |
| 64 | 预热器塔架混凝土框剪结构施工创新 | 中材建设有限公司 | 逐梦DAKAR-QC小组 | 仲利斌、胡小军、周杏军、丁治国、韩宁、李健禹、危文城、王飞 | 优秀奖 |
| 65 | 提高渗滤液处置量及高值化应用 | 赞皇金隅水泥有限公司 | 十全十美QC小组 | 张志强、王少军、范普、焦娇娇、陈立辉、刘冰、石东明、蔡光耀、李韶鑫、李军 | 优秀奖 |
| 66 | 快速鉴别粉煤灰形貌的应用 | 北京金隅混凝土有限公司 | 试验创新QC小组 | 张全贵、田玲香、杨长烁、张亮、焦立颖、金星  | 优秀奖 |
| 67 | 原料粉磨增设生料配料用在线分析仪，提高生料合格率 | 江西玉山南方水泥有限公司 | 质量调度管理组 | 徐厚光、师立国、杨益飞、戴春法、胡海洋、刘春、张琳、洪传波、王晓雪  | 优秀奖 |
| 68 | 关于MNS抽屉柜导轨优化自制的研究 | 金隅电气（唐山）有限责任公司 | 卓越QC小组 | 田山、赵猛、刘启佳、李硕、田甜 | 优秀奖 |
| 69 | 国内托盘包装物优化 | 唐山高压电瓷有限公司 | 化繁为简QC小组 | 李建、刘博惊、张晓博、李红闪、刘伟 | 优秀奖 |
| 70 | 石英精砂出货水分检测方法的优化改进 | 凯盛石英材料（海南）有限公司 | 荔枝小组 | 金成彬、钟祥珍、杨可欣、刘淑琴、詹小丽、蔡燕南 | 优秀奖 |
| 71 | 降低PO42.5水泥中熟料配比 | 滕州中联水泥有限公司 | 提质增效组 | 王亚军、赵昂、宋申镇、董亚斌、郑广生、张敏泽、刘昆、韩双喜、武文广、胡涛 | 优秀奖 |
| 72 | 提高熟料28天抗压强度 | 石家庄市曲寨水泥有限公司 | 烧成中控小组 | 胡彦龙、李波、薛玉申、胡晓勇、樊少国、韩得起、刘照伟、梁孝 | 优秀奖 |