附件1

2024年质量管理小组成果发表名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **小组名称** | **课题名称** | **类型** |
|  | 杭州临安南方水泥有限公司 | 提升熟料质量QC小组 | 提高熟料3、28天强度，降低水泥熟料耗 | 问题解决型 |
|  | 杭州临安南方水泥有限公司 | 固废掺加QC小组 | 提高飞灰、污染土掺加量，提升企业效益 | 问题解决型 |
|  | 重庆长寿西南水泥有限公司 | 产品研发小组 | 高耐磨性PⅡ型42.5水泥研发 | 问题解决型 |
|  | 凉山赛迪建材科技有限公司 | 赛迪建材QC小组 | 绿色超细高性能复合掺合料 | 创新型 |
|  | 河北海滨建工集团有限公司 | 建设QC小组 | 提高后浇带验收合格率 | 问题解决型 |
|  | 安徽海螺水泥股份有限公司 | 绿色水泥技术QC小组 | 低碳矿渣水泥 | 创新型 |
|  | 陵川金隅冀东环保科技有限公司 | 质量创新攻关小组 | 高硫粉煤灰在水泥配料中的应用 | 创新型 |
|  | 北新建材股份有限公司涿州分公司 | 奋勇QC小组 | 提高异形矿棉板产品合格率 | 问题解决型 |
|  | 北新防水(四川)有限公司 | 突破QC小组 | 降低卷材产品外观不良率 | 问题解决型 |
|  | 龙牌涂料(北京)有限公司涿州分公司 | 卓越品质QC小组 | 提高产成品一次性合格率 | 问题解决型 |
|  | 北新澳泰高分子防水系统(天津)有限公司 | 必达小组 | 提高功能母粒外观一次合格率 | 问题解决型 |
|  | 北新嘉宝莉涂料集团股份有限公司 | 小鲤鱼跃龙门QC小组 | 降低水性器漆离油异常率 | 问题解决型 |
|  | 宁波北新建材有限公司 | 节能QC小组 | 提高石膏板板芯泡孔圆形态占比率 | 问题解决型 |
|  | 北京玻钢院复合材料有限公司 | 航空复材QC小组 | 提升民机客舱地板关键原材料质量稳定性 | 问题解决型 |
|  | 北京玻钢院复合材料有限公司 | 复材加工QC小组 | 大幅提升某重点型号舱体机械加工效率 | 问题解决型 |
|  | 北京玻钢院复合材料有限公司 | 空气舵小组 | 空气舵成型精度及效率提升机构设计与研制 | 创新型 |
|  | 唐山中材重型机械有限公司 | 质量提升专项小组 | 质量精准追溯 | 问题解决型 |
|  | 鲁南中联水泥有限公司 | 替代燃料研究小组 | 替代燃料在熟料生产中的研究 | 攻关型 |
|  | 泰山中联水泥有限公司 | 熟料强度提高攻关小组 | 提高熟料强度 | 攻关型 |
|  | 东平中联水泥有限公司 | 质量提升小组 | 关于两档超短窑熟料质量提升的研究 | 问题解决型 |
|  | 蚌埠中联水泥有限公司 | 质量攻关小组 | 熟料质量提升 | 问题解决型 |
|  | 兰溪南方水泥有限公司 | 特种水泥生产小组 | 高性能低碱低水化热特种水泥的研发 | 创新型 |
|  | 新安中联万基水泥有限公司 | 质量优化提升小组 | 水泥配比优化及应用 | 问题解决型 |
|  | 洛阳黄河同力水泥有限责任公司 | 化验室QC小组 | 关于优化水泥配料与成本控制的研究 | 问题解决型 |
|  | 登封中联登电水泥有限公司 | 分析小组 | 硫酸亚铁除Cr6+效果及其对水泥性能的影响研究 | 问题解决型 |
|  | 云南富源西南水泥有限公司 | 专用水泥攻关小组 | 高铁专用水泥的生产研究 | 问题解决型 |
|  | 云南普洱天恒水泥有限责任公司 | 稳定生料配料小组 | 稳定生料配料的研究 | 问题解决型 |
|  | 华坪县定华能源建材有限责任公司 | QC质量小组 | 降低水泥熟料游离钙 | 问题解决型 |
|  | 江西上高南方水泥有限公司 | 提质增效QC小组 | 改善熟料质量 | 问题解决型 |
|  | 江西丰城南方水泥有限公司 | 产品提升QC小组 | 稳定中热硅酸盐水泥质量的研究 | 问题解决型 |
|  | 江西兴国南方水泥有限公司 | 实干QC小组 | 提高2#水泥磨台时产量 | 问题解决型 |
|  | 江西安福南方水泥有限公司 | 新产品开发小组 | 低热低碱商砼研发 | 创新型 |
|  | 四川峨眉山西南水泥有限公司 | 质量攻坚QC小组 | 低碱铁标水泥生产技术研究 | 问题解决型 |
|  | 四川国大水泥有限公司 | 熟料活性改善攻关小组 | 熟料活性改善技术研究 | 问题解决型 |
|  | 四川峨边西南水泥有限公司 | 熟料强度提升攻关小组 | 提升熟料28天强度>58MPa | 问题解决型 |
|  | 厦门艾思欧标准砂有限公司 | 业务拓展QC小组 | 无酸快速氯离子检测方法和装置 | 问题解决型 |
|  | 宁夏青铜峡水泥股份有限公司 | 锐智先锋QC小组 | 无裂纹水泥技术的研发与应用 | 创新型 |
|  | 宁夏青铜峡水泥股份有限公司 | 卓越技能QC小组 | 微硅粉在水泥磨使用和工艺优化的研发 | 创新型 |
|  | 宁夏青铜峡水泥股份有限公司 | 破风攻坚QC小组 | 石灰石破碎系统掺加镁渣提质增效工艺研发 | 创新型 |
|  | 宁夏青铜峡水泥股份有限公司 | 技能巅峰QC小组 | 脱硫石膏在水泥磨使用和工艺优化的研发 | 创新型 |
|  | 宁夏青铜峡水泥股份有限公司 | 星辰技能QC小组 | 利用磨尾选粉实现粒径配制的水泥粉磨系统的研发 | 创新型 |
|  | 乌海市西水水泥有限责任公司 | MLD试验小组 | MLD熔法定量分析法的研究与应用 | 问题解决型 |
|  | 乌海赛马水泥有限责任公司 | 油井熟料试验小组 | 硅质复配料生产优质油井熟料的技术研发 | 创新型 |
|  | 宁夏中宁赛马水泥有限公司 | 质在必得QC小组 | 降低吨水泥耗熟料 | 问题解决型 |
|  | 吴忠赛马新型建材有限公司 | 技术攻关QC小组 | 利用煤矸石替代部分燃料生产水泥熟料 | 创新型 |
|  | 吴忠赛马新型建材有限公司 | 精益求精QC小组 | 降低水泥窑筒体温度 | 问题解决型 |
|  | 天水中材水泥有限责任公司 | 质量先锋QC小组 | 提升片麻岩铝质在水泥生产中高效资源化利用技术 | 创新型 |
|  | 天水中材水泥有限责任公司 | 机保全小组 | 采用绿色环保型脱硫石膏实现资源高效利用的研究 | 问题解决型 |
|  | 中材甘肃水泥有限责任公司 | 熟料质量攻坚小组 | 通过配料以及工艺调整提升熟料易磨性 | 问题解决型 |
|  | 中国巨石股份有限公司 | 攻坚QC小组 | 络纱蓬头视觉检测装置的开发 | 创新型 |
|  | 中国巨石股份有限公司 | 无畏QC小组 | 线密度自动检测装置的开发 | 创新型 |
|  | 中国巨石股份有限公司 | 悟空QC小组 | 合股纱包装摆托精准识别装置的开发 | 创新型 |
|  | 中国巨石股份有限公司 | 贝塔QC小组 | 微波冷却风过滤棉自动更换装置的开发 | 创新型 |
|  | 中国巨石股份有限公司 | 火眼QC小组 | 整托缠绕膜包装首尾加固装置的开发 | 创新型 |
|  | 中国巨石股份有限公司 | 攻坚克难QC小组 | 塑料管直线度自动检测装置的开发 | 创新型 |
|  | 中国巨石股份有限公司 | 神奇QC小组 | 原丝小车自动清扫装置的开发 | 创新型 |
|  | 泰山玻璃纤维有限公司 | 智联开拓QC小组 | 降低高模风电纱浸润剂单耗 | 问题解决型 |
|  | 泰山玻璃纤维有限公司 | 飞扬QC小组 | 降低512#储仓提升机故障次数 | 问题解决型 |
|  | 泰山玻璃纤维有限公司 | 奋进QC小组 | 降低EDR10-T920W脱圈断纱率 | 问题解决型 |
|  | 泰山玻璃纤维有限公司 | 万象更新QC小组 | 降低浸润剂循环罐故障次数 | 问题解决型 |
|  | 哈尔滨玻璃钢研究院有限公司 | 缠绕工艺改进小组 | 发动机壳体缠绕张力系统稳定性改善 | 问题解决型 |
|  | 中国建筑材料科学研究总院有限公司 | 一根筋QC小组 | 光纤传像玻璃元件高精益加工技术 | 问题解决型 |
|  | 北京金隅混凝土有限公司 | 工艺提升QC小组 | 砂石进场测评技术研究及应用 | 问题解决型 |
|  | 中材江西电瓷电气有限公司 | 悬式产品质量提升小组 | 悬式产品质量提升 | 问题解决型 |
|  | 中材江西电瓷电气有限公司 | 旋压成型攻关小组 | 旋压成型 | 创新型 |
|  | 中材江西电瓷电气有限公司 | 改善浆料沉淀QC小组 | 预防浆料沉淀 | 问题解决型 |
|  | 中建材中岩科技有限公司 | 拼接胶突击小组 | 风电用环氧拼接胶的研制及应用 | 创新型 |
|  | 上海美诺福科技有限公司 | 最佳工艺质量优化小组 | 全自动高精度双工位光谱样品加工中心制造工艺技术 | 问题解决型 |
|  | 中国国检测试控股集团股份有限公司 | 先锋QC小组 | 以质量目标推动集团高质量发展管理模式 | 问题解决型 |
|  | 陕西中祥基础工程有限公司 | 超运QC小组 | 一种岩土工程施工物料转运装置的研发 | 创新型 |
|  | 中材节能国际投资有限公司 | 提质降耗QC小组 | 改善循环水水质，节水降耗 | 创新型 |
|  | 霍城天山混凝土有限责任公司 | 黑蚂蚁QC小组 | 复合掺合料在混凝土中的应用 | 问题解决型 |
|  | 葛洲坝嘉鱼水泥有限公司 | 质量提升小组 | 降低窑尾漏灰频次 | 问题解决型 |
|  | 葛洲坝老河口水泥有限公司 | 质量捍卫者QC小组 | 提高水泥磨台时产量 | 问题解决型 |
|  | 葛洲坝松滋水泥有限公司 | 商砼质量践行者QC小组 | 提高大体积混凝土裂缝缺陷合格率 | 问题解决型 |
|  | 葛洲坝兴山水泥有限公司 | 电气创新者QC小组 | 提高矿山石灰石产量 | 问题解决型 |
|  | 广东建华管桩有限公司 | 改善小组 | 关于壁厚质量问题改善课题 | 问题解决型 |
|  | 咸宁南玻光电玻璃有限公司 | 精益求精QC小组 | 降低槽底风机用电量 | 问题解决型 |
|  | 建华建材（蚌埠）有限公司 | 实验室QC小组 | 300\*70极限桩长技术瓶颈改善 | 问题解决型 |
|  | 大厂金隅涂料有限责任公司 | 质量体系QC小组 | 五大质量管理系统 | 创新型 |
|  | 北京金隅天坛家具股份有限公司 | 技术小组 | 优化后身排孔 | 问题解决型 |
|  | 北京金隅天坛家具股份有限公司 | 设备小组 | 线上板件清洁 | 问题解决型 |
|  | 华新水泥（冷水江）有限公司 | 匠心QC小组 | 降低水泥熟料消耗系数 | 问题解决型 |
|  | 富蕴天山水泥有限责任公司 | 质量攻关小组 | 利用低品位石灰石制备优质熟料的研究 | 创新型 |
|  | 冀东海天水泥闻喜有限责任公司 | 节能降碳提质增效QC小组 | 提高碳酸盐原料替代率降低熟料碳排放 | 问题解决型 |
|  | 阳泉冀东水泥有限责任公司 | 节能减排QC小组 | 利用自制阶梯炉替代燃料项目 | 问题解决型 |
|  | 建华建材（菏泽）有限公司 | 质量创新小组 | 关于预制空心板外观质量问题改善 | 问题解决型 |
|  | 宝鸡众喜凤凰山水泥有限公司 | 凤凰山QC小组 | 新型低碳胶凝材料 | 创新型 |
|  | 宁夏赛马科进混凝土有限公司 | 电耗攻关小组 | 降低水泥磨电耗的研究 | 问题解决型 |
|  | 阿克苏天山多浪水泥有限责任公司 | 质量创新小组 | 利用工业废渣在生料中研究 | 创新型 |
|  | 江苏鹏飞集团股份有限公司 | 金工大齿轮QC小组 | 提高多片式大齿轮加工精度 | 问题解决型 |
|  | 江苏鹏飞集团股份有限公司 | 辊压机二组QC小组 | 实施液压系统改进，提升辊压机运行效率 | 问题解决型 |
|  | 蚌埠凯盛工程技术有限公司 | 勇立潮头QC小组 | 降低平板玻璃垂直堆垛机设备运行故障率 | 问题解决型 |
|  | 蚌埠凯盛工程技术有限公司 | 退火窑提升QC小组 | 提高退火窑现场安装优质率 | 问题解决型 |
|  | 蚌埠凯盛工程技术有限公司 | 智能超越QC小组 | 一种新型退火窑传动横梁的焊接工艺 | 创新型 |
|  | 东岳机械股份有限公司 | 稳健持续改进小组 | 解决4.2米侧板变形的问题 | 问题解决型 |
|  | 蚌埠化工机械制造有限公司 | 勇攀高峰QC小组 | 提高退火窑一次交验合格率 | 问题解决型 |
|  | 唐山冀东水泥三友有限公司 | 创新创效质量管理小组 | C80混凝土-钢混合塔筒应用52.5R水泥研究 | 问题解决型 |
|  | 南京高精齿轮集团有限公司 | 热处理QC小组 | 热处理零件及工装变形改善 | 问题解决型 |
|  | 金隅天坛（唐山）木业科技有限公司 | 卓越QC小组 | 无醛纤维板制造工艺研究与改进 | 问题解决型 |
|  | 河北南玻玻璃有限公司 | 超人小组 | 减少350吨生产线板下污迹出现频次 | 问题解决型 |
|  | 惠达卫浴股份有限公司 | 奋进号QC小组 | 提升智能镜箱组装效率 | 问题解决型 |
|  | 唐山高压电瓷有限公司 | 筑梦QC小组 | 提升湿法产品干燥合格率 | 问题解决型 |
|  | 唐山高压电瓷有限公司 | 超越QC小组 | 一种电瓷釉面缺陷修复新工艺的研究 | 创新型 |
|  | 金隅电气（唐山）有限责任公司 | 为而战QC小组 | 四极MNS抽屉柜制作研究 | 问题解决型 |
|  | 金隅日彰风机节能科技（河北）有限公司 | 提质降耗小组 | 槽钢剪切能力提升与创新 | 创新型 |
|  | 北京金隅通达耐火技术有限公司 | 求真务实小组 | 提高预制件生产效率 | 问题解决型 |
|  | 北京金隅通达耐火技术有限公司 | 提升检测效率QC小组 | 提升定形耐火制品线变化检测效率 | 问题解决型 |
|  | 北京金隅通达耐火技术有限公司 | 品质先锋小组 | 优化吨袋产品包装 | 问题解决型 |
|  | 唐山盾石建筑工程有限责任公司 | 奋进QC小组 | 立磨主减速机行星轮轴承安装工装的研究与应用 | 创新型 |
|  | 唐山盾石建筑工程有限责任公司 | 太阳石QC小组 | 提升筒仓内衬耐磨钢轨安装效率 | 问题解决型 |
|  | 唐山盾石建筑工程有限责任公司 | 乘风踏浪QC小组 | 移动式三次风管砌砖机的研究与应用 | 创新型 |
|  | 唐山冀东发展机械设备制造有限公司 | 梦之翼小组 | 2.5m立车电气升级改造 | 创新型 |
|  | 金隅科实(曹妃甸)精密制造有限公司 | 联合战队QC小组 | 减少铸件表面脉纹 | 问题解决型 |
|  | 金隅科实(曹妃甸)精密制造有限公司 | 齐心协力QC小组 | 精铸不锈钢无磁化研究 | 问题解决型 |
|  | 金隅热加工唐山有限公司 | 勇往直前小组 | 大铸钢循环泵站水冷系统改造 | 创新型 |
|  | 金隅热加工唐山有限公司 | 百炼成钢小组 | 提高30t中频炉耐材使用寿命 | 问题解决型 |
|  | 中材建设有限公司 | 多米尼加项目QC小组 | 石灰石堆棚挡墙护坡逆作法施工技术 | 问题解决型 |
|  | 中建材浚鑫科技有限公司 | 携手同行QC小组 | 光伏组件层压裂片改善 | 问题解决型 |
|  | 中材（天津）粉体技术装备有限公司 | “匠心粉磨”改进提升小组 | 立式辊磨机用耐磨堆焊件规范化研究 | 问题解决型 |
|  | 深圳凯盛科技工程有限公司 | 绿水青山QC小组 | 玻璃熔窑烟气治理金属滤管技术应用 | 问题解决型 |
|  | 深圳凯盛科技工程有限公司 | 余热发电项目QC小组 | 玻璃熔窑烟气余热利用技术应用 | 问题解决型 |
|  | 新泰中联泰丰水泥有限公司 | 熟料质量提升小组 | 关于日产4000t新型干法旋窑熟料质量提升的研究 | 问题解决型 |
|  | 赞皇金隅水泥有限公司 | 勇往直前QC小组 | 散装水泥自动对口灌装发运系统 | 创新型 |
|  | 赞皇金隅水泥有限公司 | 争鸣QC小组 | 轻质物料项目提高产量降低回转窑煤耗 | 问题解决型 |
|  | 赞皇金隅水泥有限公司 | 勇攀高峰QC小组 | 辊式喂料机的创新应用 | 创新型 |
|  | 赞皇金隅水泥有限公司 | 金益求精QC小组 | 一种自动筛分骨料结构 | 问题解决型 |
|  | 成都南玻玻璃有限公司 | 才智小组 | 一线超白玻璃板下质量控制 | 问题解决型 |
|  | 贵定海螺盘江水泥有限责任公司 | “智慧”QC小组 | 一种含氟化硅原料组合物及在硅酸盐水泥熟料生产中的应用 | 创新型 |
|  | 中材人工晶体研究院（山东）有限公司 | 质量创新QC小组 | 多光谱硫化锌缺陷评价方法研究及应用 | 创新型 |
|  | 华新水泥（长阳）有限公司 | “节能降耗”小组 | 降低水泥熟料消耗系数 | 问题解决型 |
|  | 建华建材（湖北）有限公司 | 飞跃QC小组 | 京港澳改扩建高速公路800预制梁桩生产质量标准化改善 | 问题解决型 |
|  | 建华建材（苏州）有限公司 | 高标准严要求QC小组 | 改善泵送线产品外观质量 | 问题解决型 |
|  | 冀东水泥重庆合川有限责任公司 | “降耗突击”小组 | 降低熟料烧成电耗 | 问题解决型 |
|  | 冀东水泥重庆合川有限责任公司 | “品质先锋”小组 | 提高钛石膏在水泥配料中的比例 | 问题解决型 |
|  | 冀东水泥重庆合川有限责任公司 | “卓越协作”小组 | 缩短水泥发运时间 | 问题解决型 |
|  | 叶城天山水泥有限责任公司 | 红色引擎党小组 | 利用低价硼泥替代选矿尾矿作为混合材制备水泥的生产研究 | 创新型 |
|  | 天辰水泥有限责任公司 | 开拓创新QC小组 | 熟料外排锁料装置的研制 | 创新型 |
|  | 天辰水泥有限责任公司 | 磐石QC小组 | 减少一线窑尾烟室人工清料时间 | 问题解决型 |
|  | 天伟水泥有限公司 | 卓越QC小组 | 减少生料粉磨系统非计划停机时间 | 问题解决型 |
|  | 天能水泥有限公司 | 新起点QC小组 | 提高湿渣上料量 | 问题解决型 |
|  | 新疆天山筑友混凝土有限责任公司 | 机制砂应用QC小组 | 在混凝土中使用机制砂 | 创新型 |
|  | 疏勒山水水泥有限公司 | 质量研发小组 | 如何降低水泥标准稠度用水量 | 问题解决型 |
|  | 伊犁天山水泥有限责任公司 | 创新发展党小组 | 一种利用工业副产品生产水泥的技术 | 创新型 |
|  | 库车天山水泥有限责任公司 | 争先高效小组 | 煤矸石在水泥里的应用 | 创新型 |
|  | 哈密天山水泥有限责任公司 | 品筑卓越小组 | 带热值高岭土在硅酸盐水泥生料配料工艺中的研究 | 攻关型 |
|  | 新疆阜康天山水泥有限责任公司 | 制成车间小组 | 降低水泥磨电耗的研究 | 问题解决型 |
|  | 新疆中泰化学托克逊能化有限公司绿色建材分公司 | 创新QC小组 | 提高生料氧化钙合格率 | 问题解决型 |
|  | 新疆中泰化学托克逊能化有限公司绿色建材分公司 | 精益求精QC小组 | 降低电石渣干粉温度 | 问题解决型 |
|  | 新疆中泰化学托克逊能化有限公司绿色建材分公司 | 奋斗小组 | 降低辊压机故障率 | 问题解决型 |
|  | 蒙娜丽莎集团股份有限公司 | “达芬奇”QC小组 | 开发陶瓷岩板烧结法表面隐形防伪技术 | 创新型 |
|  | 天津金隅振兴环保科技有限公司 | 智能数字化小组 | 数智赋能与互联网+ | 创新型 |
|  | 天津金隅振兴环保科技有限公司 | 争先创优QC小组 | 成套环保产业化技术及产品研发 | 创新型 |
|  | 邯郸金隅太行商砼科技有限公司 | 机油QC小组 | C60强度等级长墙结构混凝土裂缝控制 | 问题解决型 |
|  | 邯郸金隅太行商砼科技有限公司 | 绿建QC小组 | 高抛自密实混凝土研发及应用 | 问题解决型 |
|  | 北京金隅物业管理有限责任公司金隅时代分公司 | 照明管理QC小组 | 降低金隅大厦公区照明用电量 | 问题解决型 |
|  | 北京金隅物业管理有限责任公司金隅时代分公司 | 对客服务QC小组 | 提升腾达大厦对客服务效率 | 问题解决型 |
|  | 北京钰珵置业有限公司 | 盘古项目行政服务小组 | 提升盘古项目员工稳定性确保服务质量 | 问题解决型 |
|  | 北京金隅物业管理有限责任公司金隅嘉华分公司 | 工程管理小组 | 降低嘉华大厦供暖季空调系统天然气消耗量 | 问题解决型 |
|  | 北京凯诚信达物业管理有限公司 | 维修设备创新小组 | 外探设备维修工具的研制 | 创新型 |
|  | 北京金隅物业管理有限责任公司金隅环贸分公司 | 工程管理QC小组 | 降低智造工场园区绿化用水量 | 问题解决型 |
|  | 北京金隅物业管理有限责任公司金隅环贸分公司 | 环境服务QC小组 | 提高垃圾分类正确投放率 | 问题解决型 |
|  | 北京建筑材料科学研究总院有限公司 | 低碳建筑围护体系研究小组 | AAC超低能耗墙体系统施工工艺研究 | 创新型 |