附件1：

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** |
|  | 北京金隅嘉业房地产开发有限公司 | 创新技术质量管理小组 | 房地产项目技术质量管理研究与应用 | 问题解决型 |
|  | 金隅天坛家具股份有限公司 | 质量改进小组 | 产品包装升级改进 | 问题解决型 |
|  | 河北金隅鼎鑫水泥有限公司 | 滴水石穿QC小组 | 提高水泥净浆流动度 | 问题解决型 |
|  | 河北金隅鼎鑫水泥有限公司 | 金刚钻QC小组 | 提高矿山抑尘率 | 问题解决型 |
|  | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 先锋质量管理小组 | Cr（VI）在水泥生产过程中迁移规律项目 | 问题解决型 |
|  | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 启航质量管理小组 | 水泥生产中磷石膏替代脱硫石膏应用项目 | 问题解决型 |
|  | 唐山冀东水泥三友有限公司 | 质量卓越QC小组 | 转炉渣代替铁矿石减少碳排放生产研发 | 创新型 |
|  | 昌黎冀东水泥有限公司 | 质量提升QC小组 | 利用废渣替代原料在水泥熟料中应用降低成本 | 问题解决型 |
|  | 重庆华新参天水泥有限公司 | 熟料质量优化QC小组 | 优化过程控制，提升熟料质量 | 问题解决型 |
|  | 华新水泥（阳新）有限公司 | 创新实践QC小组 | PO52.5的开发与优化 | 创新型 |
|  | 华新水泥（郴州）有限公司 | 大禹治“水”小组 | 降低需水量，提高客户满意度 | 问题解决型 |
|  | 华新水泥（武穴）有限公司 | 产品优化QC小组 | 球状改性磷石膏代替脱硫石膏 | 问题解决型 |
|  | 南阳中联水泥有限公司 | 精益管理质量提升小组 | 提高水泥熟料后期强度 | 创新型 |
|  | 冀东水泥重庆江津有限责任公司 | 质量管理部QC小组 | 提高高镁熟料强度 | 问题解决型 |
|  | 河北南玻玻璃有限公司 | 平衡小组 | 降低热端一线投料机主轴故障 | 问题解决型 |
|  | 河北南玻玻璃有限公司 | 生产节能QC小组 | 降低脱硝系统用氨量 | 问题解决型 |
|  | 北新集团建材股份有限公司涿州分公司 | 激流勇进QC小组 | 降低矿棉板产品密度 | 问题解决型 |
|  | 镇江北新建材有限公司 | 节能降耗QC小组 | 提高蒸汽回转窑系统的炒料量 | 问题解决型 |
|  | 四川蜀羊防水材料有限公司 | 破冰QC小组 | 降低高分子防水卷材投诉次数 | 问题解决型 |
|  | 北新防水（安徽）有限公司 | 革新小组 | 提高聚酯胎卷材客户满意度 | 问题解决型 |
|  | 北新建材（苏州）有限公司 | 技术创新QC小组 | 高效高精度封边系统研发 | 创新型 |
|  | 广东东鹏控股股份有限公司 | 新小鹏QC小组 | 降低一车间釉面砖色差客诉宗数 | 问题解决型 |
|  | 广东东鹏控股股份有限公司 | 鲲鹏QC小组 | 降低釉面砖表面釉泡缺陷率 | 问题解决型 |
|  | 广东东鹏控股股份有限公司 | 冲锋一号QC小组 | 降低晶理石针孔缺陷率 | 问题解决型 |
|  | 蒙娜丽莎集团股份有限公司 | “踏浪”QC小组 | 降低金属闪光干粒岩版的釉面缺陷率 | 问题解决型 |
|  | 中材建设有限公司 | 法国MK3项目QC小组 | 回转窑智慧吊装 | 创新型 |
|  | 深圳市凯盛科技工程有限公司 | 烟气治理项目QC小组 | 玻璃熔窑烟气超低排放技术应用 | 问题解决型 |
|  | 蚌埠凯盛工程技术有限公司 | 奋斗不止QC小组 | 降低掰边辊道传动齿轮故障率 | 问题解决型 |
|  | 蚌埠凯盛工程技术有限公司 | 智能制造中心QC小组 | 提高输送辊一次检验合格率 | 问题解决型 |
|  | 蚌埠凯盛工程技术有限公司 | 质保部QC小组 | 提高平板玻璃纵切机切割精度 | 问题解决型 |
|  | 蚌埠凯盛工程技术有限公司 | 锐意进取QC小组 | 降低配电箱成本 | 问题解决型 |
|  | 中信重工机械股份有限公司 | 矿磨效率提升QC小组 | 提高半自磨机橡胶槽板孔位装配合格率 | 问题解决型 |
|  | 中信重工机械股份有限公司 | 辊压机减速器攻关QC小组 | 提高辊压机减速器一次交检合格率 | 问题解决型 |
|  | 中信重工机械股份有限公司 | 创新攻关QC小组 | 提高提升机结合面焊缝加工后质量 | 问题解决型 |
|  | 中信重工机械股份有限公司 | 工艺技术攻关QC小组 | 大型破碎机伞齿轮啮合副一次装配到位技术攻关 | 问题解决型 |
|  | 中建材浚鑫科技有限公司 | 破晓小组 | 双玻组件背面助焊剂杂质解决 | 问题解决型 |
|  | 中建材浚鑫科技有限公司 | 瑞延小组 | 电池片 密栅图形设计 | 创新型 |
|  | 中建材浚鑫科技有限公司 | 迅如疾风小组 | 焊带偏移改善 | 问题解决型 |
|  | 东岳机械股份有限公司 | 聚力同行质量提升小组 | 解决垂直切割机轴晃动的问题 | 问题解决型 |
|  | 唐山冀东发展机械设备制造有限公司 | 万花筒QC小组 | 关于金结车间筒体压头工艺的改进 | 问题解决型 |
|  | 唐山冀东发展机械设备制造有限公司 | “乘风破浪”QC小组 | 薄壁轴承座内孔加工方法的研究 | 问题解决型 |
|  | 平泉冀东水泥有限责任公司 | 金泉质量小组 | 利用高镁高碱石灰石配料研究 | 问题解决型 |
|  | 巨石集团有限公司 | 飞翔 QC 小组 | 新型膨化工艺的开发 | 创新型 |
|  | 巨石集团有限公司 | 风瑞QC小组 | 降低自动转位系统故障率 | 问题解决型 |
|  | 巨石集团有限公司 | 火眼QC小组 | 包材三维显示及检测系统的开发 | 创新型 |
|  | 巨石集团有限公司 | 疾风QC小组 | 短切原丝成品温度闭环控制系统 | 创新型 |
|  | 巨石集团有限公司 | 闪电QC小组 | 提高拉丝直接纱称重合格率 | 问题解决型 |
|  | 巨石集团有限公司 | 悟空QC小组 | 降低唛头错误问题次数 | 问题解决型 |
|  | 唐山高压电瓷有限公司 | 匠心QC攻关小组 | 铝法兰涂层新材料的研究 | 创新型 |
|  | 唐山高压电瓷有限公司 | 风行QC小组 | 提升湿法车间窑炉空间利用率 | 问题解决型 |
|  | 唐山高压电瓷有限公司 | 减少产品库存QC小组 | 提高库存压缩率 | 问题解决型 |
|  | 华新红塔水泥（景洪）有限公司 | 芒果QC小组 | 降低PO42.5水泥熟料消耗 | 问题解决型 |
|  | 冀东水泥重庆合川有限责任公司 | 矿山运行部QC小组 | 破碎机台时提升 | 问题解决型 |
|  | 冀东水泥重庆合川有限责任公司 | 生产运行部QC小组 | 余热发电台时提升 | 问题解决型 |
|  | 冀东水泥重庆合川有限责任公司 | 质量管理部QC小组 | 提高水泥熟料f-CaO合格率 | 问题解决型 |
|  | 冀东水泥重庆合川有限责任公司 | 质量管理部QC小组 | 降低出厂水泥P·O42.5R水泥28天抗压强度变异系数 | 问题解决型 |
|  | 唐山盾石电气有限责任公司 | 智慧科技创享未来QC小组 | 关于智能柜抽屉接插件安装优化设计 | 创新型 |
|  | 唐山盾石电气有限责任公司 | 为而战QC小组 | 关于民用电表箱自制的研究 | 问题解决型 |
|  | 北京金隅通达耐火技术有限公司 | 效率提升QC小组 | 破碎生产线加工效率提升改造 | 问题解决型 |
|  | 北京金隅通达耐火技术有限公司 | 争先QC小组 | 预混粉包装称量改造 | 问题解决型 |
|  | 北京金隅通达耐火技术有限公司 | 攻坚QC小组 | 完善产品生产工艺 提升产品产量和质量改造 | 问题解决型 |
|  | 北京金隅通达耐火技术有限公司 | 求真务实QC小组 | 提高耐压强度检测精准性 | 问题解决型 |
|  | 德州中联大坝水泥有限公司 | 火焰攻坚小组 | 混凝土外加剂适应性与水泥质量指标控制的研究 | 问题解决型 |
|  | 唐山金隅天材管业科技有限责任公司 | 能源管理QC小组 | 提高精细化用电动态管理水平 | 问题解决型 |