

附件1

主要建筑材料、构配件质量检测结果汇总表

| 序号 | 工程名称 | 样品名称 | 检测项目/参数 | 单位 | 数量 | 报告编号 | 检测结论 |
|----|--|----------------------|--|----|----|----------------------------|------|
| 1 | 陆河县职业技术学校扩建工程（教学活动用房、教学实训用房及配套工程、附属配套工程） | PVC-U排水管材 | 外观,平均外径,维卡软化温度,纵向回缩率,拉伸屈服应力,落锤冲击试验,断裂伸长率 | 组 | 1 | H2022(41)402793441500001 | 合格 |
| 2 | 陆河县职业技术学校扩建工程（教学活动用房、教学实训用房及配套工程、附属配套工程） | PVC-U排水管件 | 外观,承口平均内径,最小承口深度,烘箱试验,坠落试验,维卡软化温度 | 组 | 1 | H2022(41)402794441500002G1 | 合格 |
| 3 | 陆河县职业技术学校扩建工程（教学活动用房、教学实训用房及配套工程、附属配套工程） | 蒸压加气砼砌块 | 抗压强度、干密度 | 组 | 1 | E2022(39)40279544150001 | 不合格 |
| 4 | 陆河县第三中学（实验中学迁建）新建项目（一期）施工 | PVC-U排水管材 | 外观,平均外径,维卡软化温度,纵向回缩率,拉伸屈服应力,落锤冲击试验,断裂伸长率 | 组 | 1 | H2022(41)402796441500003 | 合格 |
| 5 | 陆河县第三中学（实验中学迁建）新建项目（一期）施工 | PVC-U排水管件 | 外观,承口平均内径,最小承口深度,烘箱试验,坠落试验,维卡软化温度 | 组 | 1 | E2022(41)402797441500004G1 | 合格 |
| 6 | 陆河县第三中学（实验中学迁建）新建项目（一期）施工 | 钢管脚手架扣件（直角） | 抗滑性能,抗破坏性能,扭转刚度性能 | 组 | 1 | E2022(75)402798441500001G1 | 合格 |
| 7 | 陆河县第三中学（实验中学迁建）新建项目（一期）施工 | 钢管脚手架扣件（旋转） | 抗滑性能,抗破坏性能 | 组 | 1 | E2022(75)402799441500002G1 | 不合格 |
| 8 | 陆河县第三中学（实验中学迁建）新建项目（一期）施工 | 钢管脚手架扣件（对接） | 抗拉性能 | 组 | 1 | E2022(75)402800441500003G1 | 合格 |
| 9 | 陆河县第三中学（实验中学迁建）新建项目（一期）施工 | SBS防水卷材GB 18242-2008 | 拉力,延伸率,不透水性,耐热性,低温柔性 | 组 | 1 | E2022(45)402801441500001 | 合格 |
| 10 | 陆河县新能源技工学校建设项目（二期） | PVC-U电线管及配件 | 外观质量,弯曲性能,冲击性能,绝缘强度,最小壁厚 | 组 | 1 | E2022(48)402802441500001 | 合格 |
| 11 | 梧桐郡府（17-18栋工程） | 钢管圆管 | 拉伸性能(含下屈服强度、抗拉强度、断后伸长率) | 组 | 1 | E2022(38)402809441500005G1 | 合格 |
| 12 | 梧桐郡府（17-18栋工程） | 安全网 | 断裂强力×断裂伸长,耐贯穿性,耐冲击性,阻燃性能 | 组 | 1 | E2022(75)402810441500010G1 | 不合格 |
| 13 | 陆河县看守所迁建工程项目（第二次） | 钢管脚手架扣件（直角） | 抗滑性能,抗破坏性能,扭转刚度性能 | 组 | 1 | E2022(75)402811441500011G1 | 不合格 |
| 14 | 陆河县看守所迁建工程项目（第二次） | 钢管脚手架扣件（旋转） | 抗滑性能,抗破坏性能 | 组 | 1 | E2022(75)402812441500012G1 | 不合格 |

| 序号 | 工程名称 | 样品名称 | 检测项目/参数 | 单位 | 数量 | 报告编号 | 检测结论 |
|----|----------------------|--------------------------------|--|----|----|----------------------------|------|
| 15 | 陆河县看守所迁建工程项目（第二次） | 钢管脚手架扣件（对接） | 抗拉性能 | 组 | 1 | E2022(75)402813441500013G1 | 合格 |
| 16 | 陆河县看守所迁建工程项目（第二次） | 安全网 | 断裂强力×断裂伸长,耐贯穿性,耐冲击性,阻燃性能 | 组 | 1 | E2022(75)402814441500014G1 | 不合格 |
| 17 | 铜锣湖新城（二期） | 安全网 | 断裂强力×断裂伸长,耐贯穿性,耐冲击性,阻燃性能 | 组 | 1 | E2022(75)402815441500015G1 | 不合格 |
| 18 | 海丰县立威新能源合成材料研发生产项目一期 | 钢管脚手架扣件（直角） | 抗滑性能,抗破坏性能,扭转刚度性能 | 组 | 1 | E2022(75)402816441500016G1 | 不合格 |
| 19 | 铜锣湖新城（二期） | 钢管脚手架扣件（旋转） | 抗滑性能,抗破坏性能 | 组 | 1 | E2022(75)402817441500017 | 不合格 |
| 20 | 铜锣湖新城（二期） | 钢管脚手架扣件（对接） | 抗拉性能 | 组 | 1 | E2022(75)402818441500018G1 | 合格 |
| 21 | 铜锣湖新城（二期） | 蒸压加气砼砌块 | 抗压强度、干密度 | 组 | 1 | E2022(39)402819441500002G1 | 不合格 |
| 22 | 华堂里花园一期 | 蒸压加气砼砌块 | 抗压强度、干密度 | 组 | 1 | E2022(39)402820441500003 | 不合格 |
| 23 | 华堂里花园一期 | PVC-U排水管材 | 外观,平均外径,维卡软化温度,纵向回缩率,拉伸屈服应力,落锤冲击试验,断裂伸长率 | 组 | 1 | E2022(41)402821441500005 | 合格 |
| 24 | 华堂里花园一期 | PVC-U排水管件 | 外观,承口平均内径,最小承口深度,烘箱试验,坠落试验,维卡软化温度 | 组 | 1 | E2022(41)402822441500006G1 | 合格 |
| 25 | 华堂里花园一期 | 聚氨酯防水涂料GB/T 19250-2013 | 拉伸强度,断裂伸长率,不透水性,固体含量 | 组 | 1 | E2022(45)402823441500002 | 合格 |
| 26 | 龙华府 | PVC-U排水管材 | 外观,平均外径,维卡软化温度,纵向回缩率,拉伸屈服应力,落锤冲击试验,断裂伸长率 | 组 | 1 | E2022(41)402824441500007 | 不合格 |
| 27 | 龙华府 | 蒸压加气砼砌块 | 抗压强度、干密度 | 组 | 1 | E2022(39)402826441500004G1 | 合格 |
| 28 | 陆丰市人民医院传染病区建设项目（一期） | 蒸压加气砼砌块 | 抗压强度、干密度 | 组 | 1 | E2022(39)402827441500005G1 | 合格 |
| 29 | 陆丰市疾病预防控制中心新建项目 | PVC-U电线管及配件 | 外观质量,弯曲性能,冲击性能,绝缘强度,最小壁厚 | 组 | 1 | E2022(48)402828441500002 | 合格 |
| 30 | 陆丰市人民医院传染病区建设项目（一期） | 交联聚烯烃绝缘电线电缆（JB/T 10491.2-2004） | 绝缘层厚度①,外形尺寸①（平均外径）,导体直流电阻②,电压试验③,105℃绝缘电阻,热延伸试验④ | 组 | 1 | E2022(79)402829441500001 | 合格 |

| 序号 | 工程名称 | 样品名称 | 检测项目/参数 | 单位 | 数量 | 报告编号 | 检测结论 |
|----|----------------------|------------------------------|--|----|----|--------------------------------|------|
| 31 | 陆丰市人民医院传染病区建设项目（一期） | 挤塑板XPS | 表观密度,压缩强度,导热系数 | 组 | 1 | E2022(46)4028304415000 01G1 | 合格 |
| 32 | 陆丰市疾病预防控制中心新建项目 | 挤塑板XPS | 表观密度,压缩强度,导热系数 | 组 | 1 | E2022(46)4028314415000 02G1 | 合格 |
| 33 | 陆丰市疾病预防控制中心新建项目 | PVC-U排水管材 | 外观,平均外径,维卡软化温度,纵向回缩率,拉伸屈服应力,落锤冲击试验,断裂伸长率 | 组 | 1 | E2022(41)4028324415000 08 | 不合格 |
| 34 | 陆丰市疾病预防控制中心新建项目 | PVC-U电线管及配件 | 外观质量,弯曲性能,冲击性能,绝缘强度,最小壁厚 | 组 | 1 | E2022(48)4028334415000 03 | 合格 |
| 35 | 陆丰市疾病预防控制中心新建项目 | 蒸压加气砼砌块 | 抗压强度、干密度 | 组 | 1 | E2022(39)4028344415000 06 | 不合格 |
| 36 | 汕尾海丰碧桂园二期地块二 一标段工程 | PVC-U排水管材 | 外观,平均外径,维卡软化温度,纵向回缩率,拉伸屈服应力,断裂伸长率 | 组 | 1 | E2022(41)4028364415000 09 | 合格 |
| 37 | 汕尾海丰碧桂园二期地块二 一标段工程 | 聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009 | 拉伸强度,断裂伸长率,粘结强度,不透水性,固体含量 | 组 | 1 | E2022(45)4028374415000 04 | 合格 |
| 38 | 汕尾海丰碧桂园二期地块二 一标段工程 | 预/湿铺防水卷材GB/T 23457-2009 | 拉力,最大拉力时的伸长率/膜断裂伸长率,低温柔性,耐热性,不透水性 | 组 | 1 | E2022(45)4028384415000 05G1 | 合格 |
| 39 | 海丰县立威新能源合成材料研发生产项目一期 | 安全网 | 断裂强力×断裂伸长,耐贯穿性,耐冲击性,阻燃性能 | 组 | 1 | E2022(75)4028394415000 19G1 | 不合格 |
| 40 | 海丰县立威新能源合成材料研发生产项目一期 | 钢管脚手架扣件 (旋转) | 防滑性能,抗破坏性能 | 组 | 1 | E2022(75)4028404415000 20 | 不合格 |
| 41 | 海丰县立威新能源合成材料研发生产项目一期 | 钢管脚手架扣件 (对接) | 抗拉性能 | 组 | 1 | E2022(75)4028414415000 21 | 合格 |
| 42 | 海丰县立威新能源合成材料研发生产项目一期 | 钢管脚手架扣件 (直角) | 防滑性能,抗破坏性能,扭转刚度性能 | 组 | 1 | E2022(75)4028434415000 22 | 不合格 |
| 43 | 海丰县粮食和物资储备库建设项目 | 钢管脚手架扣件 (直角) | 防滑性能,抗破坏性能,扭转刚度性能 | 组 | 1 | E2022(75)4029304415000 23 | 合格 |
| 44 | 海丰县粮食和物资储备库建设项目 | 钢管脚手架扣件 (旋转) | 防滑性能,抗破坏性能 | 组 | 1 | E2022(75)4029314415000 24 | 合格 |
| 45 | 海丰县粮食和物资储备库建设项目 | 钢管脚手架扣件 (对接) | 抗拉性能 | 组 | 1 | E2022(75)4029324415000 25 | 合格 |
| 46 | 海丰县粮食和物资储备库建设项目 | 安全网 | 断裂强力×断裂伸长,耐贯穿性,耐冲击性,阻燃性能 | 组 | 1 | E2022(75)4029334415000 26 | 合格 |

| 序号 | 工程名称 | 样品名称 | 检测项目/参数 | 单位 | 数量 | 报告编号 | 检测结论 |
|----|------------------------------------|-------------|--|----|----|--------------------------|------|
| 47 | 海丰县粮食和物资储备库建设项目 | 钢管圆管 | 拉伸性能(含下屈服强度、抗拉强度、断后伸长率) | 组 | 1 | E2022(38)402934441500007 | 合格 |
| 48 | 海丰县中等职业技术学校教学楼、学生宿舍楼、供电及校道建设工程 | 安全网 | 断裂强力×断裂伸长,耐贯穿性,耐冲击性,阻燃性能 | 组 | 1 | E2022(75)402935441500027 | 合格 |
| 49 | 海丰县中等职业技术学校教学楼、学生宿舍楼、供电及校道建设工程 | 钢管脚手架扣件(直角) | 抗滑性能,抗破坏性能,扭转刚度性能 | 组 | 1 | E2022(75)402936441500028 | 合格 |
| 50 | 海丰县中等职业技术学校教学楼、学生宿舍楼、供电及校道建设工程 | 钢管脚手架扣件(旋转) | 抗滑性能,抗破坏性能 | 组 | 1 | E2022(75)402937441500029 | 合格 |
| 51 | 海丰县中等职业技术学校教学楼、学生宿舍楼、供电及校道建设工程 | 钢管脚手架扣件(对接) | 抗拉性能 | 组 | 1 | E2022(75)402938441500030 | 合格 |
| 52 | 海丰县中等职业技术学校教学楼、学生宿舍楼、供电及校道建设工程 | PVC-U排水管材 | 外观,平均外径,维卡软化温度,纵向回缩率,拉伸屈服应力,落锤冲击试验,断裂伸长率 | 组 | 1 | E2022(41)402939441500010 | 不合格 |
| 53 | 信利电子有限公司高密度互连电路板和多层挠性板建设项目一期工程1#厂房 | 钢管圆管 | 拉伸性能(含下屈服强度、抗拉强度、断后伸长率) | 组 | 1 | E2022(38)402940441500008 | 合格 |
| 54 | 信利电子有限公司高密度互连电路板和多层挠性板建设项目一期工程1#厂房 | 钢管脚手架扣件(旋转) | 抗滑性能,抗破坏性能 | 组 | 1 | E2022(75)402941441500031 | 不合格 |
| 55 | 信利电子有限公司高密度互连电路板和多层挠性板建设项目一期工程1#厂房 | 钢管脚手架扣件(对接) | 抗拉性能 | 组 | 1 | E2022(75)402942441500032 | 合格 |
| 56 | 信利电子有限公司高密度互连电路板和多层挠性板建设项目一期工程1#厂房 | 钢管脚手架扣件(直角) | 抗滑性能,抗破坏性能,扭转刚度性能 | 组 | 1 | E2022(75)402943441500033 | 不合格 |
| 57 | 汕尾泽浩电子信息产品研发及配套产业项目二期 | 钢管脚手架扣件(直角) | 抗滑性能,抗破坏性能,扭转刚度性能 | 组 | 1 | E2022(75)402944441500034 | 不合格 |
| 58 | 汕尾泽浩电子信息产品研发及配套产业项目二期 | 钢管脚手架扣件(旋转) | 抗滑性能,抗破坏性能 | 组 | 1 | E2022(75)402945441500035 | 不合格 |
| 59 | 汕尾泽浩电子信息产品研发及配套产业项目二期 | 钢管脚手架扣件(对接) | 抗拉性能 | 组 | 1 | E2022(75)402946441500036 | 合格 |
| 60 | 汕尾泽浩电子信息产品研发及配套产业项目二期 | 安全网 | 断裂强力×断裂伸长,耐贯穿性,耐冲击性,阻燃性能 | 组 | 1 | E2022(75)402947441500037 | 不合格 |
| 61 | 保发珠宝首饰厂工程-2#宿舍、3#厂房 | 安全网 | 断裂强力×断裂伸长,耐贯穿性,耐冲击性,阻燃性能 | 组 | 1 | E2022(75)402948441500038 | 合格 |
| 62 | 保发珠宝首饰厂工程-2#宿舍、3#厂房 | 钢管脚手架扣件(直角) | 抗滑性能,抗破坏性能,扭转刚度性能 | 组 | 1 | E2022(75)402949441500039 | 合格 |

| 序号 | 工程名称 | 样品名称 | 检测项目/参数 | 单位 | 数量 | 报告编号 | 检测结论 |
|----|-----------------------------|----------------------------|--|----|----|------------------------------|------|
| 63 | 保发珠宝首饰厂工程-2#宿舍、3#厂房 | 钢管脚手架扣件 (旋转) | 抗滑性能, 抗破坏性能 | 组 | 1 | E2022(75)4029504415000 40 | 合格 |
| 64 | 保发珠宝首饰厂工程-2#宿舍、3#厂房 | 钢管脚手架扣件 (对接) | 抗拉性能 | 组 | 1 | E2022(75)4029514415000 41 | 合格 |
| 65 | 保发珠宝首饰厂工程-2#宿舍、3#厂房 | 蒸压加气砼砌块 | 抗压强度、干密度 | 组 | 1 | E2022(39)4029524415000 07 | 合格 |
| 66 | 保发珠宝首饰厂工程-2#宿舍、3#厂房 | PVC-U电线管及配件 | 外观质量, 冲击性能, 绝缘强度, 最小壁厚 | 组 | 1 | E2022(48)4029534415000 04 | 合格 |
| 67 | 恒佳精密模具注塑项目 | PVC-U电线管及配件 | 外观质量, 冲击性能, 绝缘强度, 最小壁厚 | 组 | 1 | E2022(48)4029544415000 05 | 合格 |
| 68 | 恒佳精密模具注塑项目 | 安全网 | 断裂强力×断裂伸长, 耐贯穿性, 耐冲击性, 阻燃性能 | 组 | 1 | E2022(75)4029554415000 42 | 不合格 |
| 69 | 恒佳精密模具注塑项目 | 钢管脚手架扣件 (直角) | 抗滑性能, 抗破坏性能, 扭转刚度性能 | 组 | 1 | E2022(75)4029564415000 43 | 合格 |
| 70 | 恒佳精密模具注塑项目 | 钢管脚手架扣件 (旋转) | 抗滑性能, 抗破坏性能 | 组 | 1 | E2022(75)4029574415000 44 | 合格 |
| 71 | 恒佳精密模具注塑项目 | 钢管脚手架扣件 (对接) | 抗拉性能 | 组 | 1 | E2022(75)4029584415000 45 | 合格 |
| 72 | 恒佳精密模具注塑项目 | 预/湿铺防水卷材GB/T 23457-2009 | 拉力, 最大拉力时的伸长率/膜断裂伸长率, 低温柔性, 耐热性, 不透水性 | 组 | 1 | E2022(45)4029594415000 06 | 合格 |
| 73 | 宝杰生物质气化装置设备生产运营项目 (A车间、B车间) | PVC-U电线管及配件 | 外观质量, 冲击性能, 绝缘强度, 最小壁厚 | 组 | 1 | E2022(48)4029604415000 06 | 合格 |
| 74 | 宝杰生物质气化装置设备生产运营项目 (A车间、B车间) | PVC-U排水管材 | 外观, 平均外径, 维卡软化温度, 纵向回缩率, 拉伸屈服应力, 落锤冲击试验, 断裂伸长率 | 组 | 1 | E2022(41)4029614415000 11 | 合格 |
| 75 | 宝杰生物质气化装置设备生产运营项目 (A车间、B车间) | PVC-U排水管件 | 外观, 承口平均内径, 最小承口深度, 烘箱试验, 坠落试验, 维卡软化温度 | 组 | 1 | E2022(41)4029624415000 12 | 合格 |
| 76 | 宝杰生物质气化装置设备生产运营项目 (A车间、B车间) | 砂子 | 颗粒级配, 细度模数, 泥块含量, 氯离子, 表观密度, 石粉含量, 压碎指标 | 组 | 1 | E2022(34)4029634415000 01 | 合格 |
| 77 | 恒炜焯手机触控板模组研发及生产项目 | PVC-U排水管材 | 外观, 平均外径, 维卡软化温度, 纵向回缩率, 拉伸屈服应力, 落锤冲击试验, 断裂伸长率 | 组 | 1 | E2022(41)4029644415000 13 | 合格 |
| 78 | 恒炜焯手机触控板模组研发及生产项目 | PVC-U排水管件 | 外观, 承口平均内径, 最小承口深度, 烘箱试验, 坠落试验, 维卡软化温度 | 组 | 1 | E2022(41)4029654415000 14 | 合格 |

| 序号 | 工程名称 | 样品名称 | 检测项目/参数 | 单位 | 数量 | 报告编号 | 检测结论 |
|----|--|-------------|--|----|----|----------------------------|------|
| 79 | 恒炜烨手机触控板模组研发及生产项目 | PVC-U电线管及配件 | 外观质量,冲击性能,绝缘强度,最小壁厚 | 组 | 1 | E2022(48)402966441500007 | 合格 |
| 80 | 恒炜烨手机触控板模组研发及生产项目 | 钢管圆管 | 拉伸性能(含下屈服强度、抗拉强度、断后伸长率) | 组 | 1 | E2022(38)402967441500009G1 | 不合格 |
| 81 | 汕尾泽浩电子信息产品研发及配套产业项目二期 | 钢管圆管 | 拉伸性能(含下屈服强度、抗拉强度、断后伸长率) | 组 | 1 | E2022(38)402983441500010G1 | 不合格 |
| 82 | 海丰县粮食和物资储备库建设项目 | 钢筋原材 | 拉伸试验,弯曲,重量偏差,下屈服强度,抗拉强度,强屈比,超强比,最大力总延伸率,反向弯曲 | 组 | 4 | E2022(38)402984441500011 | 合格 |
| 83 | 海丰县中等职业技术学校教学楼、学生宿舍楼、供电及校道建设工程 | 钢筋原材 | 拉伸试验,弯曲,重量偏差,下屈服强度,抗拉强度,强屈比,超强比,最大力总延伸率,反向弯曲 | 组 | 4 | E2022(38)402985441500012 | 合格 |
| 84 | 海丰金晟宝石首饰园 | 钢筋原材 | 拉伸试验,弯曲,重量偏差,下屈服强度,抗拉强度,强屈比,超强比,最大力总延伸率,反向弯曲 | 组 | 6 | E2022(38)402986441500013 | 合格 |
| 85 | 信利电子有限公司高密度互连电路板和多层挠性板建设项目一期工程1#厂房 | 钢筋原材 | 拉伸试验,弯曲,重量偏差,下屈服强度,抗拉强度,强屈比,超强比,最大力总延伸率,反向弯曲 | 组 | 3 | E2022(38)402987441500014 | 合格 |
| 86 | 保发珠宝首饰厂工程-2#宿舍、3#厂房 | 钢筋原材 | 拉伸试验,弯曲,重量偏差,下屈服强度,抗拉强度,强屈比,超强比,最大力总延伸率,反向弯曲 | 组 | 4 | E2022(38)402988441500015 | 合格 |
| 87 | 宝杰生物质气化装置设备生产运营项目(A车间、B车间) | 钢筋原材 | 拉伸试验,弯曲,重量偏差,下屈服强度,抗拉强度,强屈比,超强比,最大力总延伸率,反向弯曲 | 组 | 5 | E2022(38)402989441500016 | 合格 |
| 88 | 恒炜烨手机触控板模组研发及生产项目 | 钢筋原材 | 拉伸试验,弯曲,重量偏差,下屈服强度,抗拉强度,强屈比,超强比,最大力总延伸率,反向弯曲 | 组 | 3 | E2022(38)402990441500017 | 合格 |
| 89 | 海丰县立威新能源合成材料研发生产项目一期 | PVC-U排水管材 | 外观,平均外径,维卡软化温度,纵向回缩率,拉伸屈服应力,落锤冲击试验,断裂伸长率 | 组 | 1 | E2022(41)402991441500015 | 不合格 |
| 90 | 广东新供销天润海丰粮食仓储冷藏物流基地项目(一期) | PVC绝缘电线电缆 | 绝缘层厚度,外形尺寸(平均外径),导体直流电阻②,电缆电压试验③,70℃绝缘电阻④ | 组 | 1 | E2022(79)402992441500002 | 合格 |
| 91 | 汕尾海丰碧桂园二期地块二 一标段工程 | PVC-U排水管件 | 外观,承口平均内径,最小承口深度,烘箱试验,坠落试验,维卡软化温度 | 组 | 1 | E2022(41)402994441500016 | 合格 |
| 92 | 陆河县职业技术学校扩建工程(教学活动用房、教学实训用房及配套工程、附属配套工程) | PVC-U电线管及配件 | 外观质量,冲击性能,绝缘强度,最小壁厚 | 组 | 1 | E2022(48)402995441500008 | 合格 |
| 93 | 陆河县成品粮冷藏和应急物资储备库建设及配套工程(含粮食应急加工厂)(二期) | 钢管脚手架扣件(直角) | 防滑性能,抗破坏性能,扭转刚度性能 | 组 | 1 | E2022(75)402996441500046 | 合格 |
| 94 | 陆河县成品粮冷藏和应急物资储备库建设及配套工程(含粮食应急加工厂)(二期) | 钢管脚手架扣件(旋转) | 防滑性能,抗破坏性能 | 组 | 1 | E2022(75)402997441500047 | 合格 |

| 序号 | 工程名称 | 样品名称 | 检测项目/参数 | 单位 | 数量 | 报告编号 | 检测结论 |
|-----|--|----------------------------|--|----|----|----------------------------|------|
| 95 | 陆河县成品粮冷藏和应急物资储备库建设及配套工程（含粮食应急加工厂）（二期） | 钢管脚手架扣件（对接） | 抗拉性能 | 组 | 1 | E2022(75)402998441500048 | 合格 |
| 96 | 广东新供销天润海丰粮食仓储物流基地项目（一期） | 自粘聚合物改性沥青防水卷材GB 23441-2009 | 拉力,最大拉力时延伸率,耐热性,低温柔性,不透水性 | 组 | 1 | E2022(45)403148441500008G1 | 合格 |
| 97 | 陆河县职业技术学校扩建工程（教学活动用房、教学实训用房及配套工程、附属配套工程） | 钢筋原材 | 拉伸试验,弯曲,重量偏差,下屈服强度,抗拉强度,最大力总延伸率,反向弯曲 | 组 | 3 | H2022(38)02151441500001G2 | 合格 |
| 98 | 陆河县新能源技工学校建设项目（二期） | 钢筋原材 | 拉伸试验,弯曲,重量偏差,下屈服强度,抗拉强度,强屈比,超强比,最大力总延伸率,反向弯曲 | 组 | 1 | H2022(38)02153441500002G2 | 合格 |
| 99 | 陆河县新能源技工学校建设项目（二期） | 钢筋原材 | 拉伸试验,弯曲,重量偏差,下屈服强度,抗拉强度,强屈比,超强比,最大力总延伸率,反向弯曲 | 组 | 2 | H2022(38)02154441500003G2 | 合格 |
| 100 | 陆河县成品粮冷藏和应急物资储备库建设及配套工程（含粮食应急加工厂）（二期） | 钢筋原材 | 拉伸试验,弯曲,重量偏差,下屈服强度,抗拉强度,强屈比,超强比,最大力总延伸率,反向弯曲 | 组 | 5 | H2022(38)02156441500004G2 | 合格 |
| 101 | 梧桐郡府（17-18栋工程） | 钢筋原材 | 拉伸试验,弯曲,重量偏差,下屈服强度,抗拉强度,强屈比,超强比,最大力总延伸率,反向弯曲 | 组 | 2 | H2022(38)02157441500005G2 | 合格 |
| 102 | 陆河县看守所迁建工程项目（第二次） | 钢筋原材 | 拉伸试验,弯曲,重量偏差,下屈服强度,抗拉强度,强屈比,超强比,最大力总延伸率,反向弯曲 | 组 | 2 | H2022(38)02158441500006G2 | 合格 |
| 103 | 铜锣湖新城（二期） | 钢筋原材 | 拉伸试验,弯曲,重量偏差,下屈服强度,抗拉强度,强屈比,超强比,最大力总延伸率,反向弯曲 | 组 | 1 | H2022(38)02159441500007G2 | 合格 |
| 104 | 华堂里花园一期 | 钢筋原材 | 拉伸试验,弯曲,重量偏差,下屈服强度,抗拉强度,强屈比,超强比,最大力总延伸率,反向弯曲 | 组 | 1 | H2022(38)02160441500008G2 | 合格 |
| 105 | 华堂里花园一期 | 钢筋原材 | 拉伸试验,弯曲,重量偏差,下屈服强度,抗拉强度,强屈比,超强比,最大力总延伸率,反向弯曲 | 组 | 1 | H2022(38)02161441500009G2 | 合格 |
| 106 | 陆丰市米兰国际大酒店 | 钢筋原材 | 拉伸试验,弯曲,重量偏差,下屈服强度,抗拉强度,强屈比,超强比,最大力总延伸率,反向弯曲 | 组 | 2 | H2022(38)02163441500010G2 | 合格 |
| 107 | 陆丰市米兰国际大酒店 | 钢筋原材 | 拉伸试验,弯曲,重量偏差,下屈服强度,抗拉强度,强屈比,超强比,最大力总延伸率,反向弯曲 | 组 | 1 | H2022(38)02164441500011G2 | 合格 |
| 108 | 陆丰市疾病预防控制中心新建项目 | 钢筋原材 | 拉伸试验,弯曲,重量偏差,下屈服强度,抗拉强度,强屈比,超强比,最大力总延伸率,反向弯曲 | 组 | 1 | H2022(38)02165441500012G2 | 合格 |
| 109 | 广东泓硕高端新型环保包装材料研发生产项目 | 钢筋原材 | 拉伸试验,弯曲,重量偏差,下屈服强度,抗拉强度,强屈比,超强比,最大力总延伸率,反向弯曲 | 组 | 2 | H2022(38)02166441500013G2 | 合格 |