

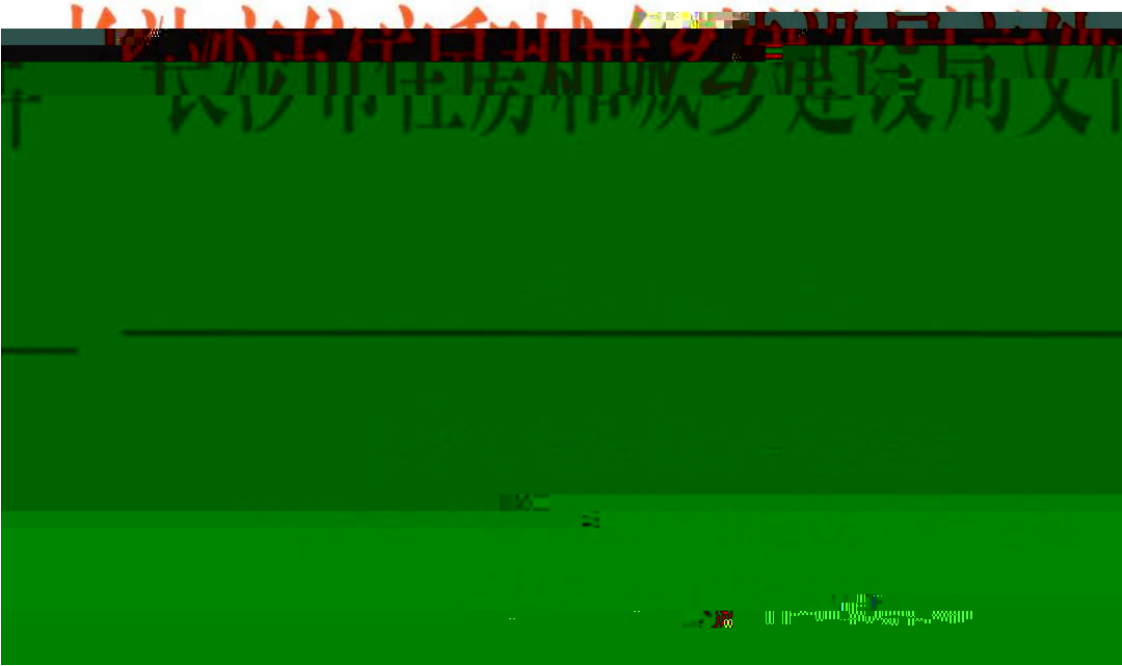
01

02

03



1





质量监督材料进场单

监督工程编号: 43010020170605010

二维码编号: 43010020170605010

二维码流水号: N022011040009

二维码生产单: 12

施工单位: 中国电建集团中南工程局有限公司

工程名称: 1. 10KV及以下配电网工程 2. 送变电工程

生产供应材料工程: 工程1: 500kV及以下变电站工程 4. 输电线路工程

供货单位: C10 其他技术需求

批次号: 455997 合格证号: 100-176 生产厂家: 武汉

本批次供货方案: 15

扫码记录日期: 2020-11-04 14:48:33

当前批次	0	累计批次	0	累计方案数(%)	75
扫码上拉材料信息					
序号	材料表号	材料名称	理论重量(kg)	实际重量(kg)	
1	拌合料1	细砂灰II	7000.00	7000.00	
2	拌合料2	中砂	10000.00	10000.00	
3	水	水	10000.00	10000.00	
4	砂	中砂4	10000.00	10000.00	
5	外加剂1	3#外加剂	7000.00	7000.00	
6	石1	卵石12	10000.00	10000.00	
7	石1	卵石20-50	10000.00	10000.00	
8	水泥	PC42.5	10000.00	10000.00	

提交时间: 2020-11-04 10:36:51 打印时间: 2020-11-04 14:48:33

注: 请核对工程名称与生产供应材料工程是否一致, 如不一致不予收货!

签收时间: 年 月 日 时 分

签收人: 周



取样扫码, 通过扫描“运输单”上的二维码, 绑定批次和车次信息, 出现质量问题, 方便追溯。



人脸活体验证

14日星期三
25°C/小雨

业务服务

异常预警	商混数据	工程数据
检测数据	见证查询	养护室查询

混凝土企业综合统计分析

企业数: 114	供货工程数: 1117
批次数: 52645	自检异常数: 40
产线数: 241	产线离线数: 13
第三方异常数: 15335	
运输单打印	
运输单总条数: 6034	

异常报告列表

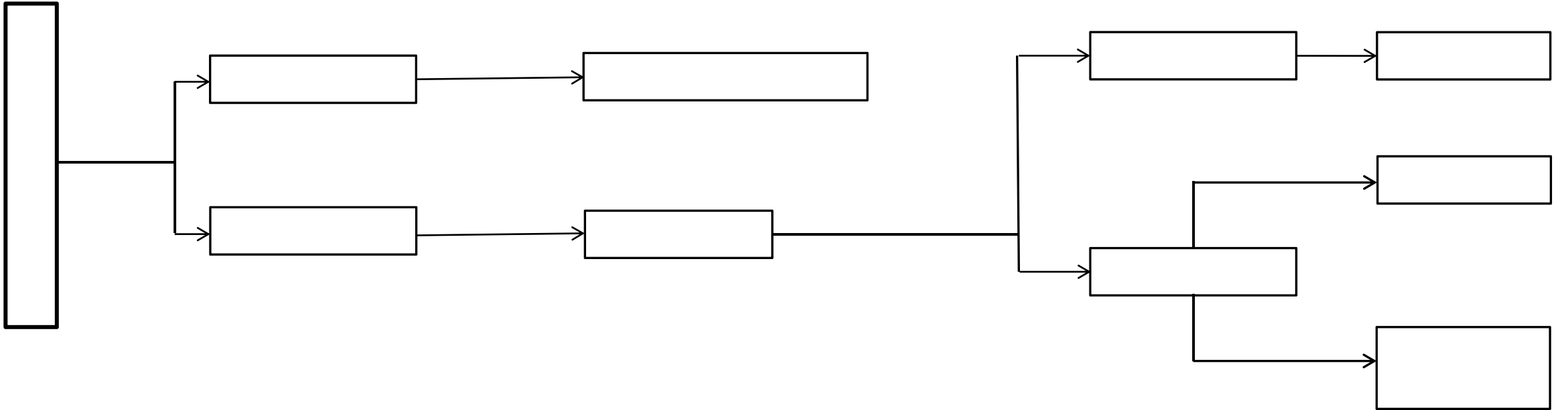
工程名称 查询

未处理(7) 处理中(16) 已处理(0)

1	<p>报告编号: HNKY2020-06044</p> <p>报告日期: 2020-10-14</p> <p>上传日期: 2020-10-14</p> <p>工程名称: 恒高紫荆项目五期205#、206#、210#、215#栋及高层区地下室工程</p> <p>工程部位: 210栋1~34轴交A~L轴屋面女儿墙</p> <p>检测项目: 混凝土抗压</p> <p>委托单位: 湖南兴旺建设有限公司</p>
2	<p>报告编号: HYB2020-21927</p> <p>报告日期: 2020-10-14</p> <p>上传日期: 2020-10-14</p> <p>工程名称: 楚天逸品二期 (E组团) 4#栋</p> <p>工程部位: 4#栋(4-A~4-N交4-1~4-24) 轴二十四层剪力墙、柱</p> <p>检测项目: 混凝土抗压(标养)</p> <p>委托单位: 湖南宏吉置业发展有限公司</p>
3	<p>报告编号: HYB2020-21926</p> <p>报告日期: 2020-10-14</p> <p>上传日期: 2020-10-14</p> <p>工程名称: 楚天逸品三期 (E组团) 4#栋</p> <p>工程部位: 4#栋 (4-A~4-N交4-1~4-24) 轴24层顶板、梁</p> <p>检测项目: 混凝土抗压(标养)</p> <p>委托单位: 湖南宏吉置业发展有限公司</p>

异常报告处理

工程名称	恒高紫荆项目五期205#、206#、210#、215#栋及高层区地下室工程		
所在辖区	开福区		
取样部位	210栋1~34轴交A~L轴屋面女儿墙		
检测项目	混凝土抗压		
生产单位	中建西部建设湖南有限公司芙蓉北路分公司		
混凝土流水号	ZJH2009150020		
取样人员	袁谦	见证人员	吴浩
检测单位	湖南博惟检测有限公司		
试验员	杨怀颖		
报告编号	HNKY2020-06044		
成型日期	2020-09-16		
检测日期	2020-10-14		
设计强度	C30	检测强度	23.6
养护类型	标准养护		
监督机构	开福区监督站		





2











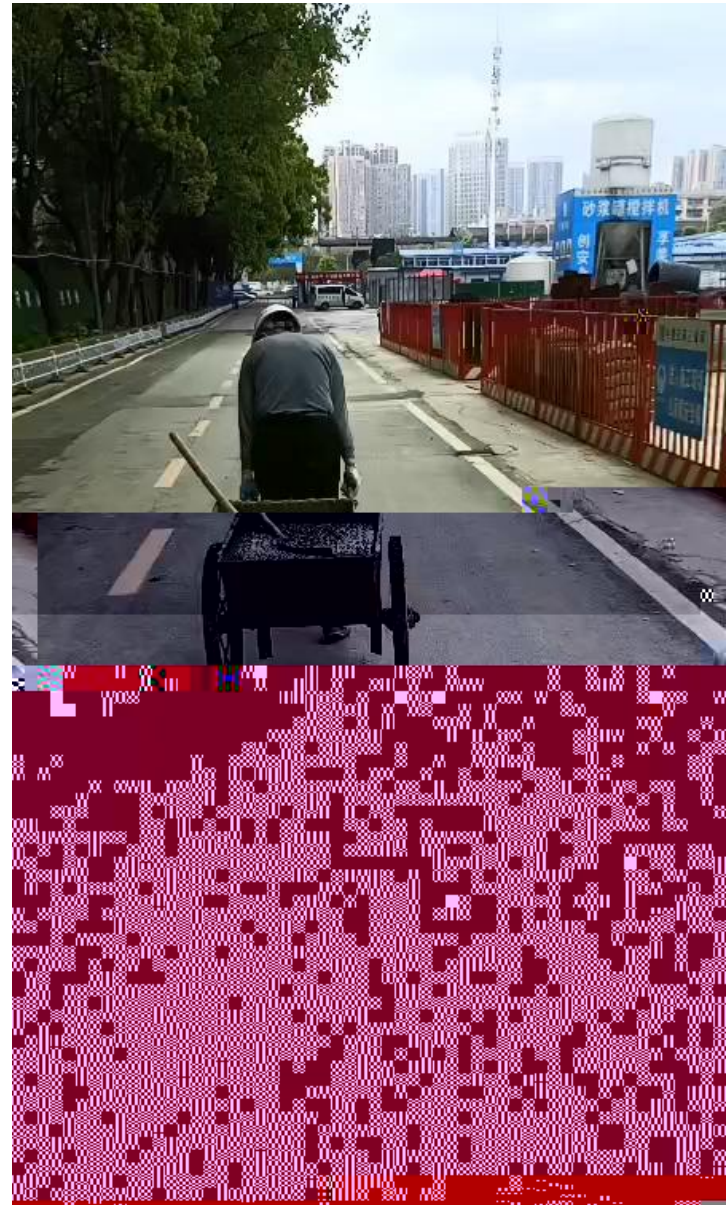


3







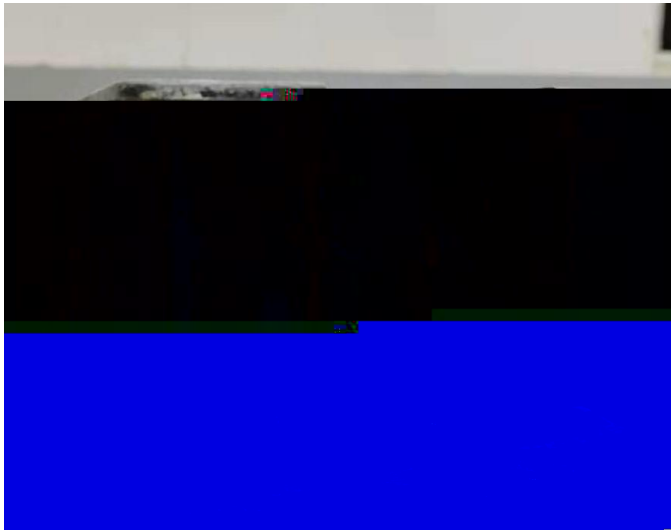
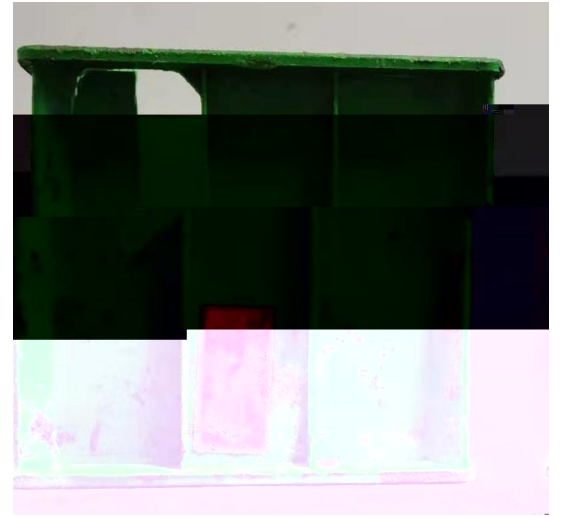












5.0.3 试验仪器设备应符合下列规定

- 1) 试件破坏荷载大于压力机额定荷载的 20% 且小于压力机全量程的 80%；
- 2) 试件破坏荷载大于压力机额定荷载的 20% 且小于压力机全量程的 80%；