序号	责任单位	工程名称	存在的问题	处理措施
1	上海宝建(集团) 有限公司	宝山区杨行中心社区BSP0-0502单元09A-03地块("城中村"改造项目—杨行镇老集镇)商品房项目(一期)民防工程(北区)	防护单元A中1-31~1-33/1-CQ轴及防护单元C中1-30/1-CD~1-CE轴顶板梁 混凝土保护层厚度不满足标准要求。	整改指令单
2	上海海龙工程技术 发展有限公司	宝山区杨行中心社区BSP0-0502单元09A-03地块("城中村"改造项目一杨行镇老集镇)商品房项目(一期)民防工程(北区)	防护单元A中1-31~1-33/1-CQ轴及防护单元C中1-30/1-CD~1-CE轴顶板梁 混凝土保护层厚度不满足标准要求。	整改指令单
3	上海华东发展城建 设计(集团)有限 公司	上海政法学院新建学生公寓工程民 防工程	3-J~3-K/3-20~3-21轴区域人防建筑图纸与结构图纸不一致。	整改指令单
4	通州建总集团有限 公司	虹口区江湾镇街道HK0017-18、 HK0017-21、HK0018-31地块住宅 项目民防工程	防护单元—中11/E~F轴及13~14/D~E轴顶板梁混凝土保护层厚度经检测不满足标准要求。 详见检测报告(编号2025-RF-037)	整改指令单
5	上海海寸   桂垣づ	虹口区江湾镇街道HK0017-18、 HK0017-21、HK0018-31地块住宅 项目民防工程	防护单元—中11/E~F轴及13~14/D~E轴顶板梁混凝土保护层厚度经检测不满足标准要求。 详见检测报告(编号2025-RF-037)	整改指令单

序号	责任单位	工程名称	存在的问题	处理措施
6		虹口区四平路171街坊180地块(一 期地下)民防工程	1、防护单元A中E-8~E-9/E-C~E-D轴等5处顶板梁混凝土保护层厚度经检测不满足标准要求; 2、防护单元A中E-4/E-C~E-D轴等3处临空墙外侧纵向受力钢筋钢筋间距经检测不满足设计要求。 (详见检测报告,编号2025-RF-036)	整改指令单
7		虹口区四平路171街坊180地块(一 期地下)民防工程	1、防护单元A中E-8~E-9/E-C~E-D轴等5处顶板梁混凝土保护层厚度经检测不满足标准要求; 2、防护单元A中E-4/E-C~E-D轴等3处临空墙外侧纵向受力钢筋钢筋间距经检测不满足设计要求。 (详见检测报告,编号2025-RF-036)	整改指令单
8	上海沪防建筑设计 有限公司	新建九亭第三中学工程民防工程	17~18/K轴进风口部扩散室处人防施工图纸留设孔洞。	整改指令单
9		宝山区顾村镇潘泾社区BSP0-0301 单元07B-02地块项目民防工程	11/D~E、12/H~L、11~12/AB~U轴等多处对外临战封堵上槛梁存在少量塑料螺杆洞(约25根)。	整改指令单
10	上海三维工程建设 咨询有限公司	宝山区顾村镇潘泾社区BSP0-0301 单元07B-02地块项目民防工程	11/D~E、12/H~L、11~12/AB~U轴等多处对外临战封堵上槛梁存在少量塑料螺杆洞(约25根)。	整改指令单

序号	责任单位	工程名称	存在的问题	处理措施
11		上海理工大学军工路1100号校区改 扩建工程6号地下车库民防工程	防护单元C中14~16/A~B轴顶板及防护单元B中11~12/J~H轴顶板梁混凝土保护层厚度经检测不满足标准要求。 (详见检测报告,编号2025-RF-046)	整改指令单
12		上海理工大学军工路1100号校区改 扩建工程6号地下车库民防工程	防护单元C中14~16/A~B轴顶板及防护单元B中11~12/J~H轴顶板梁混凝土保护层厚度经检测不满足标准要求。 (详见检测报告,编号2025-RF-046)	整改指令单
13		杨浦区大桥街道125街坊1丘租赁住 宅项目民防工程	1、防护单元二1-6~1-7/1-D~1-F轴手动钢结构门(GHSFM5528(6))门扇底漆漆膜厚度经检测不合格。 2、防护单元二1-6/1-D~1-F轴连通口钢筋混凝土门(HFM1020(6))门扇拉结筋数量经检测不合格。 (详见检测报告,编号2025-RF-050)	整改指令单
14	上海高程工程监理有限公司	杨浦区大桥街道125街坊1丘租赁住 宅项目民防工程	1、防护单元二1-6~1-7/1-D~1-F轴手动钢结构门(GHSFM5528(6))门 扇底漆漆膜厚度经检测不合格。 2、防护单元二1-6/1-D~1-F轴连通口钢筋混凝土门(HFM1020(6))门 扇拉结筋数量经检测不合格。 (详见检测报告,编号2025-RF-050)	整改指令单
15	中建二局上海有限	杨浦区定海社区I14-01地块(大桥 街道90街坊)项目(地下车库)民 防工程	1、17~18/Q~S轴(唯一性编号GC2503317)、39~40/W~X轴(唯一性编号GC2503260)等处人防门门框垂直度经检测不合格(检测最大数值5mm <e≤10mm); 2、项目抽样检测总合格率&lt;85%。 (详见检测报告,编号2025-RF-052)</e≤10mm); 	整改指令单

序 号	责任单位	工程名称	存在的问题	处理措施
16	上海任远建设工程 监理有限公司	杨浦区定海社区I14-01地块(大桥 街道90街坊)项目(地下车库)民 防工程	1、17~18/Q~S轴(唯一性编号GC2503317)、39~40/W~X轴(唯一性编号GC2503260)等处人防门门框垂直度经检测不合格(检测最大数值5mm <e≤10mm); 2、项目抽样检测总合格率&lt;85%。 (详见检测报告,编号2025-RF-052)</e≤10mm); 	整改指令单
17	金光道环境建设集团有限公司	东明家居展示中心项目民防工程	$1.18 \sim 19$ /AC ~ AD轴(唯一性编号MY202412066)、 $18 \sim 19$ /AC ~ AD轴(唯一性编号MY202412087)等处人防门门框垂直度经检测不合格(检测最大数值5mm < e $\leq$ 10mm); $2.19 \sim 20$ /X ~ Y轴防护单元C滤毒室处防护段通风管道气密性检测漏气量超过设计允许范围; $3$ 、项目抽样检测总合格率<85%。(详见检测报告,编号2025-RF-058)	整改指令单
18	上海浩安建设工程管理有限公司	东明家居展示中心项目民防工程	1.18~19/AC~AD轴(唯一性编号MY202412066)、18~19/AC~AD轴(唯一性编号MY202412087)等处人防门门框垂直度经检测不合格(检测最大数值5mm <e≤10mm); (详见检测报告,编号2025-rf-058)<="" 2.19~20="" 3、项目抽样检测总合格率<85%。="" td="" x~y轴防护单元c滤毒室处防护段通风管道气密性检测漏气量超过设计允许范围;=""><td>整改指令单</td></e≤10mm);>	整改指令单
19	华新建工集团有限 公司	宝山区大场镇W12-1301单元32-04 、11-01地块项目(11-01地块公建 地下(红线内))民防工程	超过一定规模的危大工程未按规定编制、审核、论证专项施工方案,现场排架模板已施工,顶模已施工。	整改指令单

序号	责任单位	工程名称	存在的问题	处理措施
20	次询有限公司	宝山区大场镇W12-1301单元32-04 、11-01地块项目(11-01地块公建 地下(红线内))民防工程	超过一定规模的危大工程未按规定编制、审核、论证专项施工方案,现场排架模板已施工,顶模已施工。	整改指令单
21	上海家树建设集团有限公司	普陀区北新泾产业园区W061001单 元pt0259a街坊pt0259a-09地块项目 (地下部分)人防工程	防护单元—7~8轴/N轴临空墙钢筋间距检测不合格。 详见检测报告2025-RF-047	整改指令单
22	广州越建工程管理 有限公司	普陀区北新泾产业园区W061001单 元pt0259a街坊pt0259a-09地块项目 (地下部分)人防工程	防护单元—7~8轴/N轴临空墙钢筋间距检测不合格。 详见检测报告2025-RF-047	整改指令单
23	上海建工集团股份有限公司	万荣一路120号改扩建项目人防工程	防护设备设施行政抽检存在不合格项,主要包括: 人防门框垂直度检测不合格,最大偏差e=+10.0mm(型号: HM1020唯一性编号1350984; HFM1020(6)唯一性编号1350993)。 详见检测报告2025-RF-043	整改指令单
24	上海振南工程咨询监理有限责任公司	万荣一路120号改扩建项目人防工程	防护设备设施行政抽检存在不合格项,主要包括: 人防门框垂直度检测不合格,最大偏差e=+10.0mm(型号:HM1020唯一性编号1350984;HFM1020(6)唯一性编号1350993)。 详见检测报告2025-RF-043	整改指令单

序号	责任单位	工程名称	存在的问题	处理措施
25		金山区金山新城JSC1-0401单元1- 03B-01地块项目人防工程	1、防护单元D N3-F轴人行坡道处侧墙、防护单元E N7-6/N10-K轴、防护单元A汽车坡道处侧墙维护结构擅自留孔(共3处)。 2、防护单元B、C、D单元间隔断大门上槛梁使用带塑料套管的队拉螺杆。(<20螺杆洞<40个)	整改指令单
26		金山区金山新城JSC1-0401单元1- 03B-01地块项目人防工程	1、防护单元D N3-F轴人行坡道处侧墙、防护单元E N7-6/N10-K轴、防护单元A汽车坡道处侧墙维护结构擅自留孔(共3处)。 2、防护单元B、C、D单元间隔断大门上槛梁使用带塑料套管的队拉螺杆。(<20螺杆洞<40个)	整改指令单
27	上海众防建筑设计有限公司	小雅・鹿鸣项目人防工程	防护单元一、二主要出入口外疏散通道净高小于2.0米,不符合规范要求。	整改指令单
28		宝山区淞南镇N12-0402单元D1-04 地块项目民防工程	未通知民防监督机构,民防建设工程(K-8~K-13轴交K-E~H-D轴地下一层人防结构)已施工。	整改指令单
29		宝山区淞南镇N12-0402单元D1-04 地块项目民防工程	发现质量和安全事故隐患未及时要求施工单位改正或者暂停施工以及施工 单位拒不改正或者不停止施工,未及时向人防行政管理部门报告。	整改指令单

序 号	责任单位	工程名称	存在的问题	处理措施
30	浙江舜杰建筑集团 股份有限公司	天安豪园二期商品住宅项目(B区地 下)民防工程	后浇带、塔吊洞混凝土检验评定结果不符合设计要求。	整改指令单
31	上海协恒工程管理 有限公司	天安豪园二期商品住宅项目(B区地 下)民防工程	发现质量和安全事故隐患未及时要求施工单位改正或者暂停施工以及施工 单位拒不改正或者不停止施工,未及时向人防行政管理部门报告。	整改指令单
32	江苏宿迁弘毅人防 工程防护设备有限 公司	上海立达学院新建教学楼及配套设 施工程项目民防工程	防护设备质量检测,拼接焊缝质量不合格(型号: GSFMG5525(6), 唯一性编号01892505265; 型号: GSFMG5525(6), 唯一性编号01892505264)。	整改指令单
33		松江环城路2-66号地块绿地地下汽 车库人防工程	现场不具备施工安全生产作业条件及环境。	整改指令单
34	江苏信拓建设(集团)股份有限公司	嘉定区徐行镇新市镇镇区17-01地块 项目民防工程	防护设备设施行政抽检中存在不合格问题,主要包括: 1、门框垂直度检测不合格,最大偏差+10.0mm(型号:GHFM1222(5),唯一性编号2307074)。 2、防护设备生产质量不合格(超压排气活门启动压力,型号PS-D250,唯一性编号WL2504045)。 3、总检测项目合格率81.92%。 不合格问题详见检测报告,编号2025-RF-049。	整改指令单

序 号	责任单位	工程名称	存在的问题	处理措施
35		嘉定区徐行镇新市镇镇区17-01地块 项目民防工程	防护设备设施行政抽检中存在不合格问题,主要包括: 1、门框垂直度检测不合格,最大偏差+10.0mm(型号: GHFM1222(5),唯一性编号2307074)。 2、防护设备生产质量不合格(超压排气活门启动压力,型号PS-D250,唯一性编号WL2504045)。 3、总检测项目合格率81.92%。不合格问题详见检测报告,编号2025-RF-049。	整改指令单
36		青浦区华新镇华丹路北侧18-07地块 新建厂房及研发楼项目民防工程	部分墙体混凝土强度等级不符合设计图纸要求。	整改指令单
37		青浦区华新镇华丹路北侧18-07地块 新建厂房及研发楼项目民防工程	发现质量和安全事故隐患未及时要求施工单位改正或者暂停施工以及施工 单位拒不改正或者不停止施工,未及时向人防行政管理部门报告。	整改指令单
38	浙江省东海建设有 限公司	青浦区赵巷镇市西软件园F6-01地块 (慧石智能科技产业基地)民防工 程	防护设备设施监督检测中存在不合格问题,主要包括: 1、门框垂直度检测不合格,最大偏差9mm(型号: HM1020, 唯一性编号 JA-QPF6-003)。 2、防护单元—3-1轴~3-2轴/3-A轴~3-B轴滤毒室 B2防护段通风管道气密性不合格。 3、总检测项目合格率78.87%。 不合格问题详见检测报告,编号2025-RF-044。	整改指令单

序号	责任单位	工程名称	7. 医的页 1. 平 医水 以 2. 1 人 2. 1 他:	处理措施
39	上海踏建建设管理咨询有限公司	青浦区赵巷镇市西软件园F6-01地块 (慧石智能科技产业基地)民防工 程	防护设备设施监督检测中存在不合格问题,主要包括: 1、门框垂直度检测不合格,最大偏差9mm(型号: HM1020, 唯一性编号 JA-QPF6-003)。 2、防护单元—3-1轴~3-2轴/3-A轴~3-B轴滤毒室 B2防护段通风管道气密性不合格。 3、总检测项目合格率78.87%。 不合格问题详见检测报告,编号2025-RF-044。	整改指令单
40		奉贤新城12单元09A-02A地块市属 共有产权房项目民防工程	防护设备设施监督检测中存在不合格问题,主要包括: 1、门框垂直度检测不合格,最大偏差10mm(型号: GHSFM6022(6), 唯一性编号MY2024230053)。 2、防护单元C 2-24轴~2-25轴/1-Y轴~2-J轴滤毒室防护段通风管道气密性不合格。 3、总检测项目合格率81%。 不合格问题详见检测报告,编号2025-RF-045。	整改指令单
41		奉贤新城12单元09A-02A地块市属 共有产权房项目民防工程	防护设备设施监督检测中存在不合格问题,主要包括: 1、门框垂直度检测不合格,最大偏差10mm(型号: GHSFM6022(6),唯一性编号MY2024230053)。 2、防护单元C 2-24轴~2-25轴/1-Y轴~2-J轴滤毒室防护段通风管道气密性不合格。 3、总检测项目合格率81%。 不合格问题详见检测报告,编号2025-RF-045。	整改指令单
42		普陀区真如镇街道社区卫生服务中 心异地扩建项目民防工程	未签订防护设备质量检测合同,检测单位已进场检测。	整改指令单

序 号	责任单位	工程名称	存在的问题	处理措施
43	上海市普陀区人民 政府真如镇街道办 事处	真如镇街道社区文体活动中心新建 工程项目民防工程	未签订防护设备质量检测合同,检测单位已进场检测。	整改指令单
44	上海九州通达医药有限公司	上海九州通达医药仓储中心三期项 目民防工程	民防工程施工图设计不符合人防设计规范要求(施工图设计文件质量抽查不合格)。	暂缓指令单
45		奉贤区西渡街道C-05-01地块动迁安 置房项目民防工程	防护设备设施监督检测中存在不合格问题,主要包括: 1、门框垂直度检测不合格,最大偏差10mm(型号: HFM0820(6), 唯一性编号GY2212015)。 2、防护设备生产质量不合格(超压排气活门启动压力不合格, 型号: PS-D250, 唯一性编号24091054) 3、防护单元二 11轴~12轴/S轴~U轴滤毒室 B1 防护段通风管道气密性不合格。 4、总检测项目合格率81.58%。 不合格问题详见检测报告,编号2025-RF-045。	整改指令单
46		奉贤区西渡街道C-05-01地块动迁安 置房项目民防工程	防护设备设施监督检测中存在不合格问题,主要包括: 1、门框垂直度检测不合格,最大偏差10mm(型号: HFM0820(6),唯一性编号GY2212015)。 2、防护设备生产质量不合格(超压排气活门启动压力不合格,型号: PS-D250,唯一性编号24091054) 3、防护单元二 11轴~12轴/S轴~U轴滤毒室 B1 防护段通风管道气密性不合格。 4、总检测项目合格率81.58%。 不合格问题详见检测报告,编号2025-RF-045。	整改指令单

序号	责任单位	工程名称	存在的问题	处理措施
47		上海俊达汽车装饰有限公司新建厂 区项目民防工程	防护设备设施监督检测中存在不合格问题,主要包括: 1、门框垂直度检测不合格,最大偏差7.0mm(型号:BM1020,D-9~D-12/D-M~D-N轴 未见唯一性编号)。 2、防护单元01 D-6~D-9/D-Q~D-R轴滤毒室防护段通风管道气密性不合格。 3、防护设备生产质量不合格(漆膜附着力不合格,型号:GHSFM6025(6)),唯一性编号:MY2024570001。 4、总检测项目合格率84.00%。不合格问题详见检测报告,编号2025-RF-055。	整改指令单
48	上海贤森工程建设监理咨询有限公司	上海俊达汽车装饰有限公司新建厂 区项目民防工程	防护设备设施监督检测中存在不合格问题,主要包括: 1、门框垂直度检测不合格,最大偏差7.0mm(型号:BM1020,D-9~D-12/D-M~D-N轴 未见唯一性编号)。 2、防护单元01 D-6~D-9/D-Q~D-R轴滤毒室防护段通风管道气密性不合格。 3、防护设备生产质量不合格(漆膜附着力不合格,型号:GHSFM6025(6)),唯一性编号:MY2024570001。 4、总检测项目合格率84.00%。 不合格问题详见检测报告,编号2025-RF-055。	整改指令单
49		奉贤新城08单元06-02区域地块项目 B区民防工程	防护设备设施监督检测中存在不合格问题,主要包括: 1、门框垂直度检测不合格,最大偏差10.0mm(型号: GHFM1525, 唯一性编号: HC230714088)。 2、防护单元— 22~26/CM~1/CP轴滤毒室防护段通风管道气密性不合格。 3、总检测项目合格率85.52%。 不合格问题详见检测报告,编号2025-RF-054。	整改指令单

序 号	责任单位	工程名称	存在的问题	处理措施
50	上海联合工程监理造价咨询有限公司		防护设备设施监督检测中存在不合格问题,主要包括: 1、门框垂直度检测不合格,最大偏差10.0mm(型号: GHFM1525, 唯一性编号: HC230714088)。 2、防护单元— 22~26/CM~1/CP轴滤毒室防护段通风管道气密性不合格。 3、总检测项目合格率85.52%。 不合格问题详见检测报告,编号2025-RF-054。	整改指令单
51		金山区金山新城JSC1-0401单元1- 03B-01地块项目民防工程	1、(N3-D)~(N3-E)/(N3-15)~(内-16)轴钢筋混凝土门BFM1020- 15门框垂直度检测不合格(实测偏差6mm)。	整改指令单
52		金山区金山新城JSC1-0401单元1- 03B-01地块项目民防工程	1、(N3-D)~(N3-E)/(N3-15)~(内-16)轴钢筋混凝土门BFM1020-15门框垂直度检测不合格(实测偏差6mm)。	整改指令单
53		启元汇玺项目地下车库项目民防工 程	防护设备设施行政抽检中存在不合格问题,主要包括: 1、门框垂直度检测不合格,最大偏差7mm(型号:GHSFM6025(6),唯一性编号GC2502363)。 2、防护设备生产质量不合格(密闭阀门密闭性能超出标准要求,型号:SMF40,唯一性编号GC2503010) 3、防护段通风管道气密性不合格。 不合格问题详见检测报告,编号2025-RF-042。	整改指令单

序 号	责任单位	工程名称	存在的问题	处理措施
54	上海建科工程咨询 有限公司	启元汇玺项目地下车库项目民防工 程	防护设备设施行政抽检中存在不合格问题,主要包括: 1、门框垂直度检测不合格,最大偏差7mm(型号:GHSFM6025(6),唯一性编号GC2502363)。 2、防护设备生产质量不合格(密闭阀门密闭性能超出标准要求,型号:SMF40,唯一性编号GC2503010) 3、防护段通风管道气密性不合格。 不合格问题详见检测报告,编号2025-RF-042。	整改指令单
55	上海润铂置业有限 公司	宝山区大场镇W12-1301单元32-04 、11-01地块项目(11-01地块公建 地下(红线内))民防工程	1、2025年9月10日监督记录中要求提供图纸更新后的审图合格证,未完成整改继续施工。	整改指令单
56	华新建工集团有限 公司	宝山区大场镇W12-1301单元32-04 、11-01地块项目(11-01地块公建 地下(红线内))民防工程	1、施工总承包单位对防护设备安装作业人员(廖昌东、黄中兴等)未开展安全教育; 2、人防门安装专项施工方案未对管理人员交底,已开始施工; 3、排架模板超危大工程现场实际的施工技术参数与专项施工方案明显不符,架子工交底记录未见。	整改指令单
57	上海海达工程建设咨询有限公司	宝山区大场镇W12-1301单元32-04 、11-01地块项目(11-01地块公建 地下(红线内))民防工程	1、施工总承包单位对防护设备安装作业人员(廖昌东、黄中兴等)未开展安全教育; 2、人防门安装专项施工方案未对管理人员交底,已开始施工; 3、排架模板超危大工程现场实际的施工技术参数与专项施工方案明显不符,架子工交底记录未见。	整改指令单

序 号	责任单位	工程名称	存在的问题	处理措施
58	中天建设集团有限 公司	徐汇区龙华街道198-A-04地块民防 工程	1、防护单元C中1-32~1-34/1-T轴顶板梁混凝土保护层厚度经检测不满足标准要求; 2、防护单元D内1-34~1-36/1-R轴临空墙外侧纵向受理钢筋间距经检测不满足设计要求 (详见检测报告,编号2025-RF-048*)。	整改指令单
59	上海建科工程项目 管理有限公司	徐汇区龙华街道198-A-04地块民防 工程	1、防护单元C中1-32~1-34/1-T轴顶板梁混凝土保护层厚度经检测不满足标准要求; 2、防护单元D内1-34~1-36/1-R轴临空墙外侧纵向受理钢筋间距经检测不满足设计要求 (详见检测报告,编号2025-RF-048*)。	整改指令单
60	信息产业电子第十 一设计研究院科技 工程股份有限公司	单片湿法工艺模组、核心零部件研 发及产业化项目民防工程	门框垂直度检测不合格,最大偏差6mm(型号: BM1020, 唯一性编号 ZXB202501029); (详见检测报告,编号2025-RF-053)。	整改指令单
61		单片湿法工艺模组、核心零部件研 发及产业化项目民防工程	门框垂直度检测不合格,最大偏差6mm(型号: BM1020, 唯一性编号 ZXB202501029); (详见检测报告,编号2025-RF-053)。	整改指令单
62	上海建工一建集团	松江区新桥镇XQ(C)-21-003号(科技城西片区09-04)地块(长三角G60科创之眼09-04地块)新建生产及辅助用房项目民防工程	1、冲洗水管穿越人防围护结构使用PPR管,不满足设计文件要求; 2、穿越人防围护结构的排污管,未在工事内侧使用不小于1.0MPa的防护闸 阀,现场使用"防爆波阀门"。	整改指令单

本月共检查人防建设工程165个/次,对存在问题的责任单位采取如下处理措施:

序 号	责任单位	工程名称	存在的问题	处理措施
63		松江区新桥镇XQ(C)-21-003号(科技城西片区09-04)地块(长三角G60科创之眼09-04地块)新建生产及辅助用房项目民防工程	1、冲洗水管穿越人防围护结构使用PPR管,不满足设计文件要求; 2、穿越人防围护结构的排污管,未在工事内侧使用不小于1.0MPa的防护闸 阀,现场使用"防爆波阀门"。	整改指令单
64	上海民防建筑研究	松江区新桥镇XQ(C)-21-003号(科技城西片区09-04)地块(长三角G60科创之眼09-04地块)新建生产及辅助用房项目民防工程	防护单元一呼唤按钮图纸位置在防护密闭门内侧,与设计规范不符。	整改指令单
65	上海水务建设工程 有限公司	朱家角镇社区卫生服务中心迁建工 程	口部混凝土抗压试块留置数量不符合规范要求(少留数量≤5组)。	整改指令单
66	上海海青建设工程咨询监理有限公司	朱家角镇社区卫生服务中心迁建工 程	口部混凝土抗压试块留置数量不符合规范要求(少留数量≤5组)。	整改指令单

上海市民防监督管理事务中心安质监科