

# 深圳市计量质量检测研究院

## 政府采购项目抽检报告

报告编号: 145002024

第 1 页 共 13 页

项目名称: 深圳市三防物资仓库第二分库修缮改造工程  
项目编号: SZCG2013038726  
合同编号: SZHT (2013) 001914  
采购单位: 深圳市北部水源工程管理处  
供应商: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司  
抽检委托机构: 深圳市政府采购中心  
抽检检验机构: 深圳市计量质量检测研究院



签发日期: 2014年02月06日

签发人: 李大圣  
审核: 高峰  
主检: 王研

# 政府采购项目抽检报告

报告编号：145002024

第 2 页 共 13 页

## 一、总表名称

项目名称	深圳市三防物资仓库第二分库修缮改造工程		
采购单位	深圳市北部水源工程管理处		
中标供应商	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司		
委托单位	深圳市政府采购中心		
项目编号	SZCG2013038726	现场抽检日期	2014 年 04 月 28 日
现场抽检地点	深圳市三防物资仓库第二分库	环境条件	(25~28) °C, (45~55) %RH
现场抽检依据	政府采购项目抽检方案、招标文件及采购合同		
抽检结果及建议	<p>在抽检现场,乙方按招标文件要求完成该工程项目,该项目经过甲方的验收。</p> <p>现场依据政府采购项目抽检方案、招标文件及采购合同,对深圳市三防物资仓库第二分库的现场抽样检查,发现以下几方面与项目招标文件的要求不符合。</p> <p>供应商提供了电线电缆 YJV22-4×150、60227IEC01 (BV) -1×4、60227IEC01 (BV) -1×6、60227IEC01 (BV) -1×2.5 材料质量合格文件。</p> <p>一. 仓库</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电力电缆敷设方式为暗敷,与招标文件规定的明敷不符。</li> <li>2. 现场未见电力电缆 YJV22-0.6/1kV-3×6, YJV22-0.6/1kV-5×16, YJV22-0.6/1kV-4×50+1×25, YJV22-0.6/1kV-5×10, NH-YJV-0.6/1kV-4×25+1×16, 现场电缆型号无法判定,与招标文件规定的相符。</li> <li>3. 排气扇接线盒部分为非防水接线盒,与招标文件规定的防水接线盒不符。</li> <li>4. 双管荧光灯无格栅,与招标文件规定的相符。</li> <li>5. 现场未见防爆单控双联暗开关(数量 1)、防爆单管荧光灯(数量 1)、防爆二三级暗装插座(数量 1),与招标文件规定的相符。</li> <li>6. 现场未见双向疏散指示灯(数量 1),与招标文件规定的相符。</li> <li>7. 现场未见四分支器(数量 3),与招标文件规定的相符。</li> <li>8. 现场未见电话分线箱暗装 20 对(数量 1),与招标文件规定的相符。</li> <li>9. 现场未见电视前端机柜(数量 1),与招标文件规定的相符。</li> <li>10. 现场未见网络配线架(数量 1),与招标文件规定的相符。</li> <li>11. 现场为壁挂式扬声器,与招标文件规定的吸顶式扬声器不符。</li> <li>12. 现场未见 NH-KVV-4×1.50, NH-RVVP-1×1.50, NH-KVV-2×1.50, NH-KVV-2×4.0,</li> </ol>		

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: 145002024

第 3 页 共 13 页

现场电缆型号无法判定,与招标文件规定的不符。

13. 现场未见工业以太网交换机(数量 1), 视频打印机(数量 1), 与招标文件规定的  
不符。

14. 现场为普通吸顶灯, 与招标文件规定的防水防尘吸顶灯不符。

15. 墙上座灯 4 套 40W 未安装, 与招标文件规定的墙上座灯 4 套 32W 不符。

16. 现场为超五类非屏蔽双绞电缆, 与招标文件规定的超六类非屏蔽双绞电缆不符。

17. 现场信号线为 7C-FB-75, 与招标文件规定的 SYV-75-7 不符。

## 二. 值班宿舍

1. 现场为超五类非屏蔽双绞电缆, 与招标文件规定的超六类非屏蔽双绞电缆不符。

2. 双管荧光灯具 2×28W 未安装, 与招标文件规定的双管荧光灯具 2×21W 不符。

3. 现场为 16 分配器 3 个, 与招标文件规定的四分支器 10 个不符。

4. 现场未见电话分线箱暗装 40 对(数量 1)、有线电视前端机柜(数量 1)、网络配线  
架(数量 1), 与招标文件规定的不符。

5. 现场防水二三级暗插座数量为 36 套(其他为非防水插座), 与招标文件规定的  
112 套防水二三级暗插座不符。

# 政府采购项目抽检报告

报告编号：145002024

第 4 页 共 13 页

## 二、商务要求

序号	检查项目	项目要求	检查结果	单项判定
1	4.1 交货及完成安装的期限	应符合采购合同中规定的要求，即“合同签订生效之日起 180 天内交货并完成安装”	符合要求	符合
2	4.2 数量、规格型号	应符合采购合同中“深圳市三防物资仓库第二分库修缮改造工程合同”所规定的要求。	符合要求	符合
3	4.3 质量合格凭证或文件	供应商应提供产品的质量合格凭证或文件。	供应商提供了电线电缆 YJV22-4*150、60227IEC01 (BV) -1*4、60227IEC01 (BV) -1*6、60227IEC01 (BV) -1*2.5 材料质量合格文件	——
4	4.4 产品保修及其他服务文件	供应商应提供货物的使用说明书、原厂保修卡等附随资料，并提供由产品生产厂家签署承诺的合法、有效的保修、维修证明，该证明应符合合同规定的要求。	符合要求	符合

# 政府采购项目抽检报告

报告编号：145002024

第 5 页 共 13 页

## 三、技术要求

序号	项目名称	技术要求	实测结果	单项判定
1	动力配电箱 AP1	(1) 动力配电箱 AP1 数量 2 台	现场型号无法确认	——
2	照明配电箱 11AL 12 AL	(1) 照明配电箱 11AL 12 AL 数量 6 台	现场型号无法确认	——
3	电梯配电箱 AP1	(1) 电梯配电箱 AP1 数量 1 台	现场型号无法确认	——
4	电表 2AW	(1) 电表 2AW 数量 1 个	现场型号无法确认	——
5	电动葫芦开关箱	(1) 电动葫芦开关箱	现场型号无法确认	——
6	电力电缆 1. 型号:YJV22-0.6/1kV-4×150 2. 敷设方式:明敷	1. 型号:YJV22-0.6/1kV-4×150 2. 敷设方式:明敷	现场型号无法确认 现场敷设方式为暗敷	——
7	电力电缆 1. 型号:YJV22-0.6/1KV-3×6 2. 敷设方式:明敷	1. 型号:YJV22-0.6/1KV-3×6 2. 敷设方式:明敷	现场未见 YJV22-0.6/1KV-3×6 现场电缆型号无法确认, 敷设方式为暗敷	不符合
8	电力电缆 1. 型号:YJV22-0.6/1KV-5×16 2. 敷设方式:明敷	1. 型号:YJV22-0.6/1KV-5×16 2. 敷设方式:明敷	现场未见 YJV22-0.6/1KV-5×16 现场电缆型号无法确认, 敷设方式为暗敷	不符合
9	电力电缆 1. 型号: YJV22-0.6/1KV-4×50+1×25 2. 敷设方式:明敷	1. 型号:YJV22-0.6/1KV-4×50+1×25 2. 敷设方式:明敷	现场未见 YJV22-0.6/1KV-4×50+1×25 现场电缆型号无法确认, 敷设方式为暗敷	不符合
10	电力电缆 1. 型号:YJV22-0.6/1KV-5×10 2. 敷设方式:明敷	1. 型号:YJV22-0.6/1KV-5×10 2. 敷设方式:明敷	现场未见 YJV22-0.6/1KV-5×10 现场电缆型号无法确认, 敷设方式为暗敷	不符合
11	电力电缆 1. 型号:YJV22-0.6/1KV-3×10 2. 敷设方式:明敷	1. 型号:YJV22-0.6/1KV-3×10 2. 敷设方式:明敷	现场电缆型号无法确认, 敷设方式为暗敷	——
12	电力电缆 1. 型号:YJV22-0.6/1KV-3×6 2. 敷设方式:明敷	1. 型号:YJV22-0.6/1KV-3×6 2. 敷设方式:明敷	现场未见 YJV22-0.6/1KV-3×6 现场电缆型号无法确认, 敷设方式为暗敷	不符合
13	电力电缆 1. 型号:NH-YJV-0.6/1KV-4×25+1×16 2. 敷设方式:明敷	1. 型号:NH-YJV-0.6/1KV-4×25+1×16 2. 敷设方式:明敷	现场未见 NH-YJV-0.6/1KV-4×25+1×16 现场电缆型号无法确认, 敷设方式为暗敷	不符合

## 政府采购项目抽检报告

报告编号：145002024

第 6 页 共 13 页

序号	项目名称	技术要求	实测结果	单项判定
14	庭院路灯 LED 1×55W 金属灯杆高 3~4 米	(1)庭院路灯 LED 1×55W 金属灯杆高 3~4 米 数量 15 套	现场无法确定规格型号	——
15	单相二三级暗插座 250v 10A	(1)单相二三级暗插座 250v 10A 数量 22 个	符合要求	符合
16	空调暗插座 250v 16A	(1)空调暗插座 250v 16A 数量 4 个	符合要求	符合
17	排气扇接线盒 250v 10A 防水	(1)排气扇接线盒 250v 10A 防水 数量 78 个	现场部分排气扇接线盒 为非防水式接线盒	不符合
18	抽油烟机暗插座	(1)抽油烟机暗插座 数量 1 套	符合要求	符合
19	吸顶灯 14w	(1)吸顶灯 14w 数量 16 套	现场型号无法确认	——
20	吸顶灯 32w	(1)吸顶灯 32w 数量 12 套	现场型号无法确认	——
21	防水防尘吸顶灯 26w	(1)防水防尘吸顶灯 26w 数量 16 套	现场型号无法确认	——
22	墙上座灯 32w	(1)墙上座灯 32w 数量 4 套	已交付 4 套 40W 墙上座 灯现场未安装	——
23	格栅 双管荧光灯具 2×30w	(1)格栅 双管荧光灯具 2×30w 数量 204 套	现场灯具无格栅	不符合
24	格栅 双管荧光灯具 2×21w	(1)格栅 双管荧光灯具 2×21w 数量 1 套	现场灯具无格栅	不符合
25	射灯 2×70w	(1)射灯 2×70w 数量 3 套	现场型号无法确认	——
26	单控单联暗开关 250v 10A	(1)单控单联暗开关 250v 10A 数量 6 个	符合要求	符合
27	单控双联暗开关 250v 10A	(1)单控双联暗开关 250v 10A 数量 7 个	符合要求	符合
28	单控三联暗开关 250v 10A	(1)单控三联暗开关 250v 10A 数量 8 个	符合要求	符合
29	单控四联暗开关 250v 10A	(1)单控四联暗开关 250v 10A 数量 6 个	符合要求	符合
30	双控双联暗开关 250v 10A	(1)双控双联暗开关 250v 10A 数量 6 个	符合要求	符合
31	声控暗开关 250v 10A	(1)声控暗开关 250v 10A 数量 14 个	符合要求	符合
32	排气扇接线盒 250v 10A 防水	(1)排气扇接线盒 250v 10A 防水 数量 3 个	符合要求	符合
33	应急照明灯 2×3w	(1)应急照明灯 2×3w 数量 51 套	符合要求	符合
34	安全出口标志灯 (带楼层指示, 带蓄电池>30min)	(1)安全出口标志灯 (带楼层指示,带蓄电池>30min) 数量 9 套	现场型号无法确认	——
35	疏散指示灯 (带蓄电池>30min)	(1)疏散指示灯 (带蓄电池>30min) 数量 42 套	现场型号无法确认	——

# 政府采购项目抽检报告

报告编号：145002024

第 7 页 共 13 页

序号	项目名称	技术要求	实测结果	单项判定
36	防爆 单控双联暗开关 250v 10A	(1)防爆单控双联暗开关 250v 10A 数量 1 个	现场为非防爆单控双联暗开关	不符合
37	双向疏散指示灯 (带蓄电池 >30min)	(1)双向疏散指示灯 (带蓄电池>30min) 数量 1 套	现场为单向疏散指示灯	不符合
38	防爆单管荧光灯	(1)防爆单管荧光灯 数量 2 套	现场为非防爆单管荧光灯	不符合
39	防爆二三级暗插座 250v 10A	(1)防爆二三级暗插座 250v 10A 数量 3 个	现场为非防爆二三级暗插座	不符合
40	BV-4	(1)BV-4	符合要求	符合
41	BV-2.5	(1)BV-2.5	符合要求	符合
42	电气配线 (1)配线形式:照明线路管内穿线 (2)导线型号、材质、规格:导线 BVV-500, 3×2.5	(1)配线形式:照明线路管内穿线 (2)导线型号、材质、规格:导线 BVV-500, 3×2.5	现场型号无法确认	——
43	电气配线 (1)配线形式:照明线路管内穿线 (2)导线型号、材质、规格:导线 BVV-500, 3×4	(1)配线形式:照明线路管内穿线 (2)导线型号、材质、规格:导线 BVV-500, 3×4	现场型号无法确认	——
44	电气配线 (1)配线形式:照明线路管内穿线 (2)导线型号、材质、规格:导线 BVV-500, 3×6	(1)配线形式:照明线路管内穿线 (2)导线型号、材质、规格:导线 BVV-500, 3×6	现场型号无法确认	——
45	电话插座安装	(1)电话插座 数量 4 个	符合要求	符合
46	网络插座安装	(1)网络插座安装 数量 4 个	符合要求	符合
47	电视插座安装	(1)电视插座 数量 3 个	符合要求	符合
48	四分支器	(1)四分支器 数量 3 个	现场未见	不符合
49	电话分线箱暗装 20 对	(1)电话分线箱暗装 20 对 数量 1 个	现场未见	不符合
50	有线电视前端机柜	(1)有线电视前端机柜 数量 1 个	现场未见	不符合
51	网络配线架	(1)网络配线架 数量 1 套	现场未见	不符合
52	电话线 HYV-2×0.5	(1)电话线 HYV-2×0.5	现场型号无法确认	——
53	超六类非屏蔽双绞电缆	(1)超六类非屏蔽双绞电缆	现场为超五类非屏蔽双绞电缆	不符合
54	电视线 SYV-75-5	(1)电视线 SYV-75-5	符合要求	符合

## 政府采购项目抽检报告

报告编号：145002024

第 8 页 共 13 页

序号	项目名称	技术要求	实测结果	单项判定
55	总等电位端子箱 300×200×120mm	(1)规格:300×200×120mm 数量 1 个	符合要求	符合
56	局部电位端子箱 300×200×120mm	(1)规格:300×200×120mm 数量 3 个	符合要求	符合
57	消防控制柜 (1)名称:消防控制柜	(1)名称:消防控制柜 数量 1 台	符合要求	符合
58	消防模块箱 (1)名称:消防模块箱	(1)名称:消防模块箱 数量 4 只	符合要求	符合
59	带电话插孔的手动报警按钮 (1)名称:带电话插孔的手动报警按钮	(1)名称:带电话插孔的手动报警按钮 数量 10 只	符合要求	符合
60	火灾警铃 (1)名称:火灾警铃	(1)名称:火灾警铃 数量 4 台	符合要求	符合
61	感烟探测器 (1)名称:感烟探测器	(1)名称:感烟探测器 数量 66 只	符合要求	符合
62	消火栓按钮 (1)名称:消火栓按钮	(1)名称:消火栓按钮 数量 13 只	符合要求	符合
63	报警电话 (1)名称:报警电话	(1)名称:报警电话 数量 5 台	符合要求	符合
64	吸顶式扬声器 (1)RVVP-1×1.50	(1)RVVP-1×1.50 数量 10 台	现场型号无法确认	——
65	NH-KVV-4×1.50	(1)NH-KVV-4×1.50	现场未见 NH-KVV-4×1.50, 现场电缆型号无法确定	不符合
66	NH-RVVP-1×1.50	(1)NH-RVVP-1×1.50	现场未见 NH-RVVP-1×1.50, 现场电缆型号无法确定	不符合
67	NH-KVV-2×1.50	(1)NH-KVV-2×1.50	现场未见 NH-KVV-2×1.50, 现场电缆型号无法确定	不符合
68	NH-KVV-2×4.0	(1)NH-KVV-2×4.0	现场未见 NH-KVV-2×4.0, 现场电缆型号无法确定	不符合
69	局部电位端子箱 300×200×120mm	(1)规格:300×200×120mm 数量 1 个	符合要求	符合
70	格栅 双管荧光灯具 2×30w	(1)格栅 双管荧光灯具 2×30w 数量 21 套	现场为无格栅灯具	不符合
71	应急照明灯 2×3w	(1)应急照明灯 2×3w 数量 2 套	符合要求	符合
72	双控双联暗开关 250v 10A	(1)双控双联暗开关 250v 10A 数量 2 个	现场为单控开关	——



# 政府采购项目抽检报告

报告编号: 145002024

第 9 页 共 13 页

序号	项目名称	技术要求	实测结果	单项判定
73	双控三联暗开关 250v 10A	(1)双控三联暗开关 250v 10A 数量 2 个	现场为单控开关	——
74	BV-2.5	(1)BV-2.5	符合要求	符合
75	一体化室内智能网络快球机 22 倍光学镜头 日夜型	(1)一体化室内智能网络快球机 22 倍光学镜头 日夜型 数量 15 台	符合要求	符合
76	标准机柜	(1)标准机柜 数量 1 台	符合要求	符合
77	视频打印机 hp A4 彩色激光	(1)视频打印机 hp A4 彩色激光 数量 1 台	现场未见	不符合
78	工业以太网交换机 4 光口, 24 电口, 100M 工业以太网	(1)工业以太网交换机 4 光口, 24 电口, 100M 工业以太网 数量 1 台	现场未见	不符合
79	硬盘录象主机 混合式, 32 路硬 盘录象机, 2T	(1)硬盘录象主机 混合式, 32 路硬盘录象机, 2T 数量 1 台	现场无法确认硬盘型号	——
80	信号线 SYV-75-7	(1)信号线 SYV-75-7	现场信号线型号为 7C-FB-75	不符合
81	RVV-0.5KV-3×2.5	(1)RVV-0.5KV-3×2.5	现场型号无法确认	——
82	动力配电箱 AP1	(1)动力配电箱 AP1 数量 3 台	现场型号无法确认	——
83	照明配电箱	(1)照明配电箱 数量 34 台	现场型号无法确认	——
84	电力电缆 1. 型号:YJV22-0.6/1kV-4X150 2. 敷设方式:明敷	1. 型号:YJV22-0.6/1kV-4X150 2. 敷设方式:明敷	现场型号无法确认现场 敷设方式为暗敷	——
85	电力电缆 1. 型号:YJV-0.6/1KV-4×35+1 ×25 2. 敷设方式:明敷	1. 型号:YJV-0.6/1KV-4×35+1× 25 2. 敷设方式:明敷	现场电缆规格型号为 YJV-0.6/1KV-4×35+1 ×16 现场敷设方式为暗敷	不符合
86	电力电缆 1. 型号:YJV22-0.6/1KV-3×6 2. 敷设方式:明敷	1. 型号:YJV22-0.6/1KV-3×6 2. 敷设方式:明敷	现场未见 YJV22-0.6/1KV-3×6 现场电缆型号无法确 认, 敷设方式为暗敷	不符合
87	BV-4	(1)BV-4	符合要求	符合
88	BV-2.5	(1)BV-2.5	符合要求	符合
89	电视线 SYV-75-5	(1)电视线 SYV-75-5	符合要求	符合
90	超六类非屏蔽双绞电缆	(1)超六类非屏蔽双绞电缆	现场为超五类非屏蔽双 绞电缆	不符合
91	电话线 HYV-2X0.5	(1)电话线 HYV-2X0.5	现场型号无法确认	——

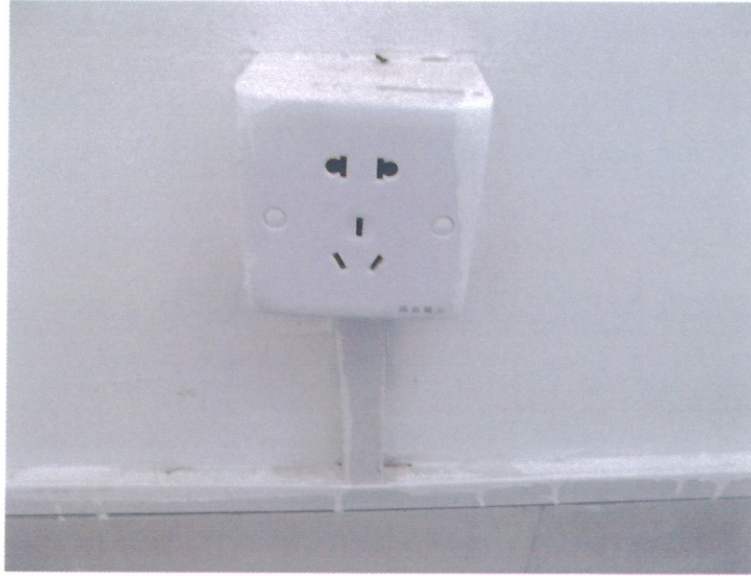
## 政府采购项目抽检报告

报告编号: 145002024

第 10 页 共 13 页

序号	项目名称	技术要求	实测结果	单项判定
92	排气扇接线盒 250v 10A 防水	(1)排气扇接线盒 250v 10A 防水 数量 32 个	符合要求	符合
93	格栅 双管荧光灯具 2×21w	(1)格栅 双管荧光灯具 2×21w 数量 7 套	已交付 7 套 2×28W 双管 荧光灯具, 现场未安装	不符合
94	格栅 单管荧光灯具 1×21w	(1)格栅 单管荧光灯具 1×21w 数量 68 套	符合要求	符合
95	防水防尘吸顶灯 26w	(1)防水防尘吸顶灯 26w 数量 106 套	符合要求	符合
96	防水二三级暗插座 250v 10A	(1)防水二三级暗插座 250v 10A 数量 112 个	现场防水插座数量为 36 个, 其余为非防爆插座	不符合
97	单相二三级暗插座 250v 10A	(1)单相二三级暗插座 250v 10A 数量 66 个	符合要求	符合
98	防水空调暗插座 250v 16A	(1)空调暗插座 250v 16A 数量 38 个	符合要求	符合
99	应急照明灯 2×3w	(1)应急照明灯 2×3w 数量 10 套	符合要求	符合
100	安全出口标志灯 (带楼层指示, 带蓄电池>30min)	(1)安全出口标志灯 (带楼层指示,带蓄电池>30min) 数量 4 套	符合要求	符合
101	疏散指示灯 (带蓄电池>30min)	(1)疏散指示灯 (带蓄电池>30min) 数量 10 套	现场型号无法确认	——
102	单控单联暗开关 250v 10A	(1)单控单联暗开关 250v 10A 数量 6 个	符合要求	符合
103	单控双联暗开关 250v 10A	(1)单控双联暗开关 250v 10A 数量 7 个	符合要求	符合
104	电话插座安装	(1)电话插座 数量 36 个	符合要求	符合
105	网络插座安装	(1)网络插座安装 数量 36 个	符合要求	符合
106	电视插座安装	(1)电视插座 数量 34 个	符合要求	符合
107	四分支器	(1)四分支器 数量 10 个	现场为 16 分配器 3 个	不符合
108	电话分线箱暗装 40 对	(1)电话分线箱暗装 40 对 数量 1 个	现场未见	不符合
109	有线电视前端机柜	(1)有线电视前端机柜 数量 1 个	现场未见	不符合
110	网络配线架	(1)网络配线架 数量 1 套	现场未见	不符合

#### 四、检测现场照片



图一

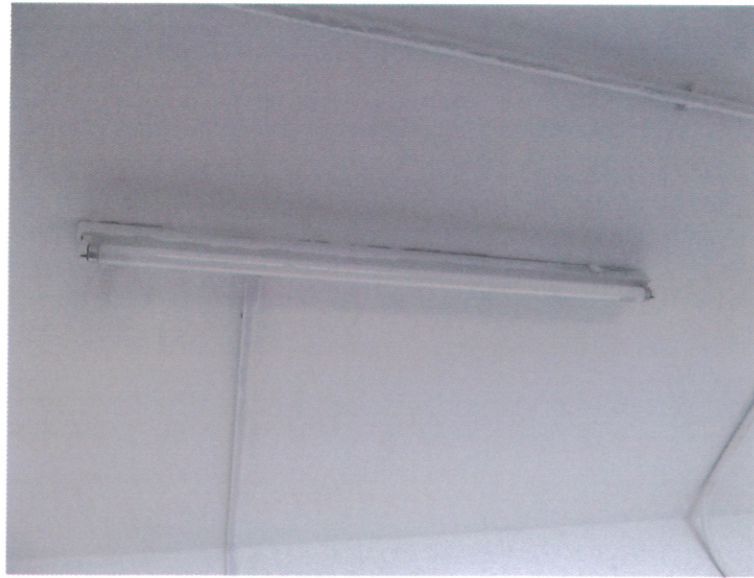


图二

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: 145002024

第 12 页 共 13 页



图三



图四

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: 145002024

第 13 页 共 13 页



图五



图六

