

# 招标内容及要求

## 工程概况、承包范围：

工程名称：空港阳光里棚户区改造（四、五、六期）项目（东、西区）

工程地址：空港新城

检测时间：以甲方具体通知时间为准

承包范围：空港阳光里棚户区改造（四、五、六期）项目（东、西区）人防工程防护设备须要检测的全部内容

## 第一条、委托检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目（根据验收规范及行业标准）包括（以打“√”为准）：

人防防护设备施工质量检测；

人防通风滤毒系统施工质量检测；

人防主体结构施工质量检测；

人防预留孔洞及预埋件施工质量检测；

其他：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

## 第二条、检测标准

《人民防空工程防护设备产品质量检测与施工验收标准》；

《人民防空工程施工及验收规范》；

《人民防空工程防护设备试验检测与质量检测标准》；

没有国家标准、规范但有行业标准、规范的，依据行业标准、规范和方法。

## 第三条、检测费用

1、本合同采用含税固定总价合同。

## 第四条、检测费用支付

1、预付款金额及担保：合同签订后，开始检测前7天内甲方向乙方支付预付款，预付款支付金

额为合同价款的 40%。支付预付款前乙方需提供等额预付款担保。预付款担保的形式为：银行保函或工程信用担保。

2、乙方完成人防检测并提供报告，配合甲方通过人防验收后，支付剩余 60%。

3、付款时乙方需提供发票的规定：

(1)在甲方向乙方支付检测款前，乙方应向甲方提供全额增值税普通发票，否则，甲方有权拒绝付款并顺延付款时间；

(2)因乙方提供的发票不规范、不合法等情形的，任何时间出现问题，乙方应及时更换。若给甲方造成损失的，乙方应承担向甲方赔偿的责任，包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等；

(3)因发票提供不及时影响付款，责任由乙方承担；

(4)甲方对检测项目如有异议，应及时与乙方进行协商。\_\_\_\_\_

#### **第五条、检测报告的交付**

1、乙方应按照甲方要求，30 日历天完成检测交付检测报告一式伍份，并对其准确性和真实性负责。

2、双方约定按照下列第(2)种方式交付检测报告。

(1)甲方上门提取检测报告；

(2)乙方送检测报告给甲方。

空港阳光里棚户区改造（四、五、六期）项目（东、西区）  
人防工程防护设备检测工程

序号	项目名称
1	空港阳光里棚户区改造（四期）项目（东区）人防工程防护设备检测
2	空港阳光里棚户区改造（四期）项目（西区）人防工程防护设备检测
3	空港阳光里棚户区改造（五期）项目（东区）人防工程防护设备检测
4	空港阳光里棚户区改造（五期）项目（西区）人防工程防护设备检测
5	空港阳光里棚户区改造（六期）项目（东区）人防工程防护设备检测
6	空港阳光里棚户区改造（六期）项目（西区）人防工程防护设备检测

空港阳光里棚户区改造（四期）项目（东区）人防工程防护设备检测

序号	规格型号	类型	数量
1	BFM0716-15	防护密闭门	2
2	BFM0820-15	防护密闭门	36
3	BFM1020-15	防护密闭门	6
4	BFM1020-5	防护密闭门	5
5	BFM1220-15	防护密闭门	6
6	BFM1520-15	防护密闭门	4
7	BHFM1020-15	防护密闭门	31
8	BHFM1520-15	防护密闭门	2
9	BHFM5025-15	防护密闭门	3
10	BHM1020	密闭门	21
11	BHM1520	密闭门	2
12	BM0716	密闭门	6
13	BM0820	密闭门	36
14	BM1020	密闭门	25
15	BM1220	密闭门	7
16	BM1520	密闭门	2

17	BMH3600-15	悬板活门	8
18	BMH5700-15	悬板活门	12
19	HK1000	悬板活门	4
20	通风系统检测	通风系统	9
21	通风系统检测	自动（超压）排气活门 通风动力特征	29
22	通风系统检测	防爆波活门通风动力特征	24
23	通风系统检测	防护设备气密性（门面积 1. 1m <sup>2</sup> 至 2. 5m <sup>2</sup> ）	86
24	通风系统检测	防护设备气密性（门面积 2. 6m <sup>2</sup> 至 4. 5m <sup>2</sup> ）	6
25	通风系统检测	防护设备气密性（门面积 9m <sup>2</sup> 至 18m <sup>2</sup> ）	3
26	通风系统检测	密闭阀门气密性	100

### 空港阳光里棚户区改造（四期）项目（西区）人防工程防护设备检测

序号	规格型号	类型	数量
1	BFM0716-15	防护密闭门	2
2	BFM0820-15	防护密闭门	35
3	BFM1020-15	防护密闭门	10
4	BFM1220-15	防护密闭门	4
5	BFM1520-15	防护密闭门	3
6	BHFM1020-15	防护密闭门	30
7	BHFM1220-15	防护密闭门	2
8	BHFM1520-15	防护密闭门	2
9	BHFM5025-15	防护密闭门	2
10	BHM1020	密闭门	17
11	BHM1520	密闭门	2
12	BHM1220	密闭门	2
13	BM0716	密闭门	4
14	BM0820	密闭门	35
15	BM1020	密闭门	26
16	BM1220	密闭门	4

17	BM1520	密闭门	1
18	BMH3600-15	悬板活门	10
19	BMH5700-15	悬板活门	12
20	HK1000	悬板活门	4
21	通风系统检测	通风系统	10
22	通风系统检测	自动（超压）排气活门 通风动力特征	32
23	通风系统检测	防爆波活门通风动力特征	26
24	通风系统检测	防护设备气密性（门面积 1.1m <sup>2</sup> 至2.5m <sup>2</sup> ）	83
25	通风系统检测	防护设备气密性（门面积 2.6m <sup>2</sup> 至4.5m <sup>2</sup> ）	5
26	通风系统检测	防护设备气密性（门面积9m <sup>2</sup> 至18m <sup>2</sup> ）	2
27	通风系统检测	密闭阀门气密性	106

空港阳光里棚户户区改造（五期）项目（东区）人防工程防护设备检测

序号	规格型号	类型	数量
1	BFM0820-15	防护密闭门	26
2	BFM1020-15	防护密闭门	7
3	BFM1220-15	防护密闭门	3
4	BHFM1020-15	防护密闭门	23
5	BHFM1220-15	防护密闭门	3
6	BHFM1520-15	防护密闭门	4
7	BHFM5025-15	防护密闭门	4
8	BHM1020	密闭门	14
9	BHM1220	密闭门	3
10	BHM1520	密闭门	2
11	BM0716	密闭门	3
12	BM0820	密闭门	26
13	BM1020	密闭门	19
14	BM1220	密闭门	3
15	BMH3600-15	悬板活门	10
16	BMH5700-15	悬板活门	8

17	HK1000	悬板活门	4
18	通风系统检测	通风系统	8
19	通风系统检测	自动（超压）排气活门 通风动力特征	27
20	通风系统检测	防爆波活门通风动力特征	22
21	通风系统检测	防护设备气密性（门面积 1.1m <sup>2</sup> 至 2.5m <sup>2</sup> ）	62
22	通风系统检测	防护设备气密性（门面积 2.6m <sup>2</sup> 至 4.5m <sup>2</sup> ）	4
23	通风系统检测	防护设备气密性（门面积 9m <sup>2</sup> 至 18m <sup>2</sup> ）	4
24	通风系统检测	密闭阀门气密性	84

空港阳光里棚户户区改造（五期）项目（西区）人防工程防护设备检测

序号	规格型号	类型	数量
1	BFM0820-15	防护密闭门	30
2	BFM1020-15	防护密闭门	7
3	BFM1220-15	防护密闭门	4
4	BFM1520-15	防护密闭门	1
5	BHFM1020-15	防护密闭门	27
6	BHFM1220-15	防护密闭门	1
7	BHFM1520-15	防护密闭门	4
8	BHFM5025-15	防护密闭门	3
9	BHM1020	密闭门	18
10	BHM1220	密闭门	1
11	BHM1520	密闭门	3
12	BM0716	密闭门	4
13	BM0820	密闭门	30
14	BM1020	密闭门	20
15	BM1220	密闭门	4
16	BMH3600-15	悬板活门	10

17	BMH5700-15	悬板活门	10
18	HK1000	悬板活门	4
19	通风系统检测	通风系统	9
20	通风系统检测	自动（超压）排气活门 通风动力特征	30
21	通风系统检测	防爆波活门通风动力特征	24
22	通风系统检测	防护设备气密性（门面积 1.1m <sup>2</sup> 至 2.5m <sup>2</sup> ）	69
23	通风系统检测	防护设备气密性（门面积 2.6m <sup>2</sup> 至 4.5m <sup>2</sup> ）	5
24	通风系统检测	防护设备气密性（门面积 9m <sup>2</sup> 至 18m <sup>2</sup> ）	3
25	通风系统检测	密闭阀门气密性	92

空港阳光里棚户户区改造（六期）项目（东区）人防工程防护设备检测

序号	规格型号	类型	数量
1	BFM0716-15	防护密闭门	16
2	BFM1020-15	防护密闭门	2
3	BFM1220-15	防护密闭门	21
4	BFM2020-15	防护密闭门	2
5	BHFM1220-15	防护密闭门	16
6	BHFM1520-15	防护密闭门	2
7	BHM1220	密闭门	8
8	BHM1520	密闭门	2
9	BM0716	密闭门	19
10	BM1020	密闭门	8
11	BM1220	密闭门	18
12	BMH3600-15	悬板活门	2
13	BMH5700-15	悬板活门	6
14	BMH8000-15	悬板活门	6
15	HK1000	悬板活门	4
16	通风系统检测	通风系统	6

17	通风系统检测	自动（超压）排气活门 通风动力特征	18
18	通风系统检测	防爆波活门通风动力特征	23
19	通风系统检测	防护设备气密性（门面积 1.1m <sup>2</sup> 至 2.5m <sup>2</sup> ）	55
20	通风系统检测	防护设备气密性（门面积 2.6m <sup>2</sup> 至 4.5m <sup>2</sup> ）	4
21	通风系统检测	密闭阀门气密性	52

空港阳光里棚户户区改造（六期）项目（西区）人防工程防护设备检测

序号	规格型号	类型	数量
1	BFM0716-15	防护密闭门	25
2	BFM1020-15	防护密闭门	2
3	BFM1220-15	防护密闭门	34
4	BFM2020-15	防护密闭门	2
5	BHFM1220-15	防护密闭门	16
6	BHFM1520-15	防护密闭门	2
7	BHM1220	密闭门	8
8	BHM1520	密闭门	2
9	BM0716	密闭门	25
10	BM1020	密闭门	12
11	BM1220	密闭门	28
12	BMH3600-15	悬板活门	2
13	BMH5700-15	悬板活门	20
14	HK1000	悬板活门	4
15	通风系统检测	通风系统	10
16	通风系统检测	自动（超压）排气活门 通风动力特征	32

17	通风系统检测	防爆波活门通风动力特征	26
18	通风系统检测	防护设备气密性（门面积 1.1m <sup>2</sup> 至 2.5m <sup>2</sup> ）	77
19	通风系统检测	防护设备气密性（门面积 2.6m <sup>2</sup> 至 4.5m <sup>2</sup> ）	4
20	通风系统检测	密闭阀门气密性	72

说明： 1、本表所列名称、规格、数量及检测内容仅供参考，具体内容 by 供应商自行复核。

2、中标后，供应商不得再以漏报为由要求增加任何检测内容及其费用。