检验检测机构 资质认定证书附表



检验检测机构名称:北京建筑材料检验研究院有限公司

批准日期:2018年11月01日

有效期至:2024年10月31日

批准部门:国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

- 1.本附表分两部分,第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围,第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
- 2. 取得资质认定证书的检验检测机构,向社会出具具有证明作用的数据和结果时,必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书,并在报告或者书中正确使用CMA标志。
 - 3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
 - 4.本附表页码必须连续编号,每页右上方注明:第X页共X页。

一、批准<u>北京建筑材料检验研究院有限公司</u>授权签字人及领域表

证书编号:180020284175

地址:北京市石景山区金顶北路69号院

第1页共 1037页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	朱成发	检验总监/高级工程师	地基与基础工程。	
2	王巍	副总经理/高级工程师	金属材料及其制品;紧固件和扣件 ;墙体、屋面和地面材料中的陶瓷砖 ;建筑密封材料;水泥混凝土预制品 和其他材料板材;塑料制品;玻璃 ;电气材料和电子设备;建筑门窗 ;暖通空调器材设备;建筑节能;建 筑声学;轻工产品;灯具。	
3	马国儒	副总经理、技术负责人 /高级工程师	建筑物保温材料及其系统。;水泥、胶凝材料及其原材料;混凝土;造水砂浆类材料;金属材料及其制品;涂涂体上。一个水水,一个水水,一个水水,一个水水,一个水水,一个水水,一个水水,一个水水	
4	王聪	主任/工程师	材料、制品和建筑构件防火性能;消 防设备与器材。	
5	张连松	管理层/教授级高工	材料、制品和建筑构件防火性能;塑料制品;绝热材料;建筑物保温材料及其系统;消防设备与器材;电气材料和电子设备;混凝土、砂浆类材料;建筑消防设施及电气防火。	
6	孔祥荣	务副经理、首席检验总 监/教授级高工	建筑物保温材料及其系统。;水泥、 胶凝材料及其原材料;混凝土、砂浆 类材料;墙体、屋面和地面材料;塑 料制品;建筑物保温材料及其系统 ;消防设备与器材。	
7	史红卫	副总工程师、经理、质 量负责人/高级工程师	金属材料及其制品;紧固件和扣件 ;墙体、屋面和地面材料中的陶瓷砖 ;建筑密封材料;水泥混凝土预制品 和其他材料板材;塑料制品;玻璃 ;电气材料和电子设备;建筑门窗 ;暖通空调器材设备;建筑节能;建 筑声学;轻工产品。	
8	冯秀艳	常务副经理/高级工程师	建筑物保温材料及其系统。;水泥、 胶凝材料及其原材料;混凝土、砂浆 类材料;墙体、屋面和地面材料;建 筑物保温材料及其系统。	
9	肖磊	主任/工程师	塑料制品;绝热材料;建筑物保温材 料及其系统。	
10	李文超	经理/高级工程师	水泥、胶凝材料及其原材料;混凝土、砂浆类材料;金属材料及其制品;墙体、屋面和地面材料;防水材料;涂料产品;胶粘剂;建筑密封材料;混凝土结构加固用材料;或料制品,建筑物保温材料及其系统;石材;玻璃中的纤维玻璃;电气材料和电子设备;土工、路基路面材料和道路工程;建筑结构;建筑声学;水;环境监测和保护。	
11	李培方	副经理/工程师	建筑节能。;电气材料和电子设备 ;暖通空调器材设备;建筑节能;灯 具。	at Note

一、批准<u>北京建筑材料检验研究院有限公司</u>授权签字人及领域表

证书编号:180020284175

地址:北京市石景山区金顶北路69号院

第2页共 1037页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
12	李巍	副经理/高级工程师	建筑物保温材料及其系统;环境监测和保护(材料有害物质限量)。;水泥、胶凝材料及其原材料;混凝土、砂浆类材料;金属材料及其制品;涂料产品;建筑物保温材料及其系统;玻璃;水;环境监测和保护;轻工产品(厨房设备用品、卫浴五金及配件)。	
13	王兴华	分技术负责人/同等能力	环境监测和保护(材料有害物质限量)。	
14	李延军	常务副经理/高级工程师	墙体、屋面和地面材料中的陶瓷砖;塑料制品;轻工产品(厨房设备用品、卫浴五金及配件)。	
15	于祖龙	副经理/高级工程师	墙体、屋面和地面材料中的陶瓷砖 ;塑料制品;电气材料和电子设备 ;暖通空调器材设备;建筑节能;轻 工产品(厨房设备用品、卫浴五金及 配件);灯具。	
16	申前进	经理助理/同等能力	水;环境监测和保护;轻工产品(厨房设备用品、卫浴五金及配件)。	
17	王涛	事业部经理助理兼检测 部主任/工程师	防雷装置	
18	侯杰	副经理/高级工程师	墙体、屋面和地面材料中的陶瓷砖 ;轻工产品(厨房设备用品、卫浴五 金及配件)。	
19	李月梅	主任/工程师	水;环境监测和保护;轻工产品(厨房设备及用品、卫浴产品及配件)检测项目	
20	白静国	常务副经理/工程师	金属材料及其制品;紧固件和扣件 ,建筑密封材料;水泥混凝土预制品 和其他材料板材;塑料制品;玻璃 ;建筑门窗;建筑声学;轻工产品 (轻工产品、轻工构件、建筑五金、 建筑门窗五金件);建筑结构中的建 筑外窗、玻璃幕墙、建筑植筋及锚栓	
21	王东旭	副经理/工程师	建筑门窗;建筑结构中的建筑外窗、 玻璃幕墙、建筑植筋及锚栓。	
22	田瑞霞	经理助理/高级工程师	混凝土、砂浆类材料;防水材料;涂料产品;胶粘剂;建筑密封材料;塑料制品;建筑物保温材料及其系统;土工、路基路面材料和道路工程(土工合成材料);环境监测和保护检测项目。	
23	王璇熙	副经理/工程师	水泥、胶凝材料及其原材料;混凝土、砂浆类材料;金属材料及其制品;墙体、屋面和地面材料;防水材料;涂料产品;胶粘剂;建筑密 封材料;混凝土结构加固用材料;水泥混凝土预制品和其他材料板材;塑料制品;建筑物保温材料及其系统;超基路、玻璃中的纤维玻璃;土工、路基路面材料和道路工程;建筑结构,过时的特别,	
24	赵钢	副经理/工程师	墙体、屋面及地面材料中陶瓷砖产品 ;轻工产品(厨房设备及用品、卫浴 产品及配件)检测项目。	

一、批准<u>北京建筑材料检验研究院有限公司</u>授权签字人及领域表

证书编号:180020284175

地址:北京市石景山区金顶北路69号院

第3页共 1037页

		1		7,212,77
序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
25	白佳威	主任/工程师	水;环境监测和保护;轻工产品(厨房设备及用品、卫浴产品及配件)检测项目。	
26	李瑞	副主任/工程师	涂料产品中的微生物检测项目;建筑 密封材料中的微生物检测项目;水 ;轻工产品(厨房设备用品、卫浴产 品及配件)。	
27	李俊亮	经理助理/高级工程师	水泥、胶凝材料及其原材料;混凝土、砂浆类材料;金属材料及其制品;墙体、屋面和地面材料;防水材料;涂料产品;胶粘剂;建筑密封材料;混凝土结构加固用材料;水泥混混土预制品和其他材料板材;塑料制品;建筑物保温材料及其系统;路基阳;玻璃中的纤维玻璃;土工、路基路,时,环境监测和保护检测项目。。	
28	彭芝红	主任/高级工程师	水泥、胶凝材料及其原材料;混凝土 、砂浆类材料;金属材料及其制品 ;涂料产品;建筑物保温材料及其系 统;玻璃;水;环境监测和保护(材 料有害物质限量)。	
29	谷秀志	副总经理/高级工程师	金属材料及其制品;紧固件和扣件;墙体、屋面和地面材料中的陶瓷砖;建筑密封材料;水泥混凝土预制品和其他材料板材;塑料制品;玻璃;电气材料和电子设备;建筑门窗;暖通空调器材设备;建筑节能;建筑声学;轻工产品;灯具检测项目;建筑结构中的建筑外窗、玻璃幕墙、建筑植筋及锚栓。	
30	崔淑凤	副经理/高级工程师	水泥、胶凝材料及其原材料;混凝土、砂浆类材料;墙体、屋面和地面材料;防水材料;涂料产品;胶粘剂;建筑密封材料;混凝土结构加固用材料;水泥混凝土预制品和其他材料板材;石材;水;环境监测和保护检测项目。	



证书编号:180020284175

地址:北京市房山区窦店镇亚新路17号

第541页共 1037页

	类别(产	ř	≃品/项目/参数	依据的标准 (方法)V=0	(1 +1 = 1 > 7
序号	品/项目 /参数)	序号	名称)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
252	建筑用纱门窗	252.1	抗风性能	建筑用纱门窗 JG/T 341-2011 7.5.2		扩项	2019-12-20
		253.1	外观	建筑用单元门通用 技术条件 GB/T 38297-2019 8.1		扩项	2020-11-16
		253.2	尺寸允许偏差	建筑用单元门通用 技术条件 GB/T 38297-2019 8.2.1		扩项	2020-11-16
		253.3	栅栏门栅距	建筑用单元门通用 技术条件 GB/T 38297-2019 8.2.2.1		扩项	2020-11-16
		253.4	门扇装锁部位构造	建筑用单元门通用 技术条件 GB/T 38297-2019 8.2.2.3		扩项	2020-11-16
		253.5	装配尺寸间隙	建筑用单元门通用 技术条件 GB/T 		扩项	2020-11-16
253	建筑用单元门	253.6	装配质量	建筑用单元门通用 技术条件 GB/T 38297-2019.8.3		扩项	2020-11-16
		253.7	防破坏性能	建筑用单元门通用 技术条件 GB/T 		扩项	2020-11-16
	_	253.8	防闯入性能	建筑用单元门通用 技术条件 GB/T 		扩项	2020-11-16
		253.9	关门噪声	建筑用单元门通用 技术条件 GB/T 		扩项	2020-11-16
		253.10	开启力	建筑用单元门通用 技术条件 GB/T 		扩项	2020-11-16
		253.11	绝缘电阻	建筑用单元门通用 技术条件 GB/T 38297-2019 8.4.15.1		扩项	2020-11-16
				人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.1	A	扩项	2020-11-16
		254.1 外形尺寸	外形尺寸	未注公差的线性和 角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 5.1		扩项	2020-11-16
				人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.3.18.3.28.3.3		扩项	2020-11-16
254	手动钢结 构门	254.2	和今日十	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.3.4		扩项	2020-11-16
		254.2	配合尺寸	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.1		扩项	2020-11-16
		0540		人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.3		扩项	2020-11-16
		254.3	焊缝质量	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.3.3	.56	扩项	2020-11-16

证书编号:180020284175

地址:北京市房山区窦店镇亚新路17号

第542页共 1037页

- 0-1		J 4 6 56/11	填业机路175		第042贝共 1037贝			
序号	类别(产 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准(方法	限制范围	说明	生效时间	
ה יתו	/参数)	序号	名称)名称 及编号(含年号)	면당대성	(元中A	王XXHilli	
				焊缝无损检测 磁 粉检测 GB/T 26951-2011		扩项	2020-11-16	
			E FELL	焊缝无损检测 超 声检测 技术、检 测等级和评定 GB/T 11345-2013		扩项	2020-11-16	
				无损检测 A型脉冲 反射式超声检测系 统工作性能测试方 法 JB/T9214-2010 6.7		扩项	2020-11-16	
		254.4	焊缝尺寸	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.3	-	扩项	2020-11-16	
				钢结构焊接规范 GB 50661-2011 5.2.2		扩项	2020-11-16	
				防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89 附录A		扩项	2020-11-16	
		254.5	密封胶条压缩反力	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.2		扩项	2020-11-16	
			5. 医红人	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10		扩项	2020-11-16	
		254.6	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚度的测定 度的测定 GB/T13452.2-2008 5.8声波法		扩项	2020-11-16	
				人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.3.5		扩项	2020-11-16	
				色漆和清漆漆膜的 划格试验 GB/T9286-1998 7		扩项	2020-11-16	
		254.7	漆膜附着力	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10		扩项	2020-11-16	
				人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 		扩项	2020-11-16	
		054.0	门中原安伯关	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.2		扩项	2020-11-16	
		254.8	门扇厚度偏差	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.1		扩项	2020-11-16	
		0510		无损检测接触式 超声脉冲回波法测 厚方法 GB/T11344-2008 9		扩项	2020-11-16	
		254.9	面板厚度偏差	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.5	-	扩项	2020-11-16	

证书编号:180020284175

地址:北京市房山区窦店镇亚新路17号

第543页共 1037页

		,心示中厉山区实应镇业利焰口与	共工 州山 丁			第545贝 八 10571	
序号		产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
	/参数)	序号	名称	 及编号(含年号) 			
				热轧钢板和钢带的 尺寸、外形、重量 及允许偏差 GB/T 709-2019 6.1.2		扩项	2020-11-16
		254.10	密闭性能	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.3		扩项	2020-11-16
		234.10	出利注能	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 第四章		扩项	2020-11-16
		254.11	垂直度	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009.8.3.4		扩项	2020-11-16
		254.12	门扇启闭力	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.2.1	-5-	扩项	2020-11-16
		204.12	I Jaanii Pili	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 REJ04-2009.8.4.2		扩项	2020-11-16
		254.13	关锁操纵力	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.2.2		扩项	2020-11-16
		204.10	大切 (未幼/)	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 		扩项	2020-11-16
		255.1		人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.5.1		扩项	2020-11-16
			外形尺寸	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.3.18.3.28.3.3		扩项	2020-11-16
				未注公差的线性和 角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 5.1	7	扩项	2020-11-16
255	钢筋混凝 土门	255.2	配合尺寸	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.5.1		扩项	2020-11-16
		200.2	配合尺寸	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.3.4		扩项	2020-11-16
		- 1		混凝土中钢筋检测 技术规程 JGJ/T152-2019 4.4		扩项	2020-11-16
		255.3	钢筋保护层	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.6		扩项	2020-11-16
		255.4	钢筋规格、分布	混凝土中钢筋检测 技术规程 JGJ/T152-2019 4.4		扩项	2020-11-16

证书编号:180020284175

地址:北京市房山区窦店镇亚新路17号

第544页共 1037页

序号	类别(产 品/项目	Ī	产品/项目/参数 	│ │ 依据的标准(方法 │	限制范围	说明	生效时间
11. –	/参数)	序号	名称	一) 名称 及编号(含年号)	LKINJOPE	66-73	
				人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.6		扩项	2020-11-16
				人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.4		扩项	2020-11-16
		255.5	混凝土强度	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.5.3.1		扩项	2020-11-16
			回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011	-72	扩项	2020-11-16	
			4.1~4.4 人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.3	19-	扩项	2020-11-16	
			焊缝无损检测 磁 粉检测 GB/T 		扩项	2020-11-16	
		255.6	焊缝质量	焊缝无损检测 超 声检测 技术、检 测等级和评定 GB/T 11345-2013		扩项	2020-11-16
				无损检测 A型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010		扩项	2020-11-16
				人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.3.3		扩项	2020-11-16
				钢结构焊接规范 GB 50661-2011 5.2.2	-45	扩项	2020-11-16
		255.7	焊缝尺寸	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.3	132	扩项	2020-11-16
		255.8	密封胶条压缩反力	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.2		扩项	2020-11-16
				防护设备用海绵橡 胶密封条 GCB6- 89 附录A		扩项	2020-11-16
		*	是医红水	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10		扩项	2020-11-16
		255.9	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚 度的测定 GB/T13452.2-2008		扩项	2020-11-16
			5.8声波法 人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.3.5		扩项	2020-11-16	
		255.10	漆膜附着力	色漆和清漆漆膜的 划格试验 GB/T9286-1998 7	45	扩项	2020-11-16

证书编号:180020284175

地址:北京市房山区窦店镇亚新路17号

第545页共 1037页

ė D	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法	78 在12 年 12 日	说明	<i>什</i> 加·阿
序号		序号	名称)名称 及编号(含年号)	限制范围	VC+/3	生效时间
				人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.3.6		扩项	2020-11-16
				人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10		扩项	2020-11-16
		255.11	门扇厚度偏差	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.1		扩项	2020-11-16
		200.11		人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.2	-6	扩项	2020-11-16
		255.12	面板厚度偏差(钢包边	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 	9-	扩项	2020-11-16
	(厚度)	无损检测 接触式 超声脉冲回波法测 厚方法 GB/T11344-2008 9		扩项	2020-11-16
		255.13	密闭性能	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.3		扩项	2020-11-16
		200110	EL POJ IZ RIC	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 第四章		扩项	2020-11-16
		255.14	垂直度	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 REJ04-20098.3.4		扩项	2020-11-16
		255.15	门扇启闭力	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.2.1	-2	扩项	2020-11-16
		200.10	1 1997년19173	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.4.2	5	扩项	2020-11-16
		255.16	关锁操纵力	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-20023.4.4.2.2		扩项	2020-11-16
		230.10	○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.4.3		扩项	2020-11-16
				未注公差的线性和 角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 5.1		扩项	2020-11-16
256	电控门	256.1	外形尺寸	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.1		扩项	2020-11-16
				人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.3.18.3.28.3.3		扩项	2020-11-16

证书编号:180020284175

地址:北京市房山区窦店镇亚新路17号

第546页共 1037页

علاء ت		3 4 - 20/11	其业利始175			_	表340贝 八 1037
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法	限制范围	说明	生效时间
ידו		序号	名称)名称 及编号(含年号)	ा स्टाइस्टा	UT PA	土双川미
		256.2	配合尺寸	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.1		扩项	2020-11-16
		200.2	HUE!/\(\frac{1}{2}\)	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.3.4		扩项	2020-11-16
				无损检测 A型脉冲 反射式超声检测系 统工作性能测试方 法 JB/T9214-2010 6,7		扩项	2020-11-16
				人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.3.3	45	扩项	2020-11-16
		256.3	焊缝质量	焊缝无损检测磁 粉检测 GB/T 26951-2011		扩项	2020-11-16
				人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.3		扩项	2020-11-16
				焊缝无损检测 超 声检测 技术、检 测等级和评定 GB/T 11345-2013		扩项	2020-11-16
		256.4	焊缝尺寸	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 		扩项	2020-11-16
				钢结构焊接规范 GB 50661-2011 5.2.2		扩项	2020-11-16
				防护设备用海绵橡 胶密封条 GCB6- 89 附录A		扩项	2020-11-16
		256.5	密封胶条压缩反力	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.2		扩项	2020-11-16
				色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 5.8声波法		扩项	2020-11-16
		256.6	漆膜厚度	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.3.5		扩项	2020-11-16
				人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10		扩项	2020-11-16
			3-	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10		扩项	2020-11-16
		256.7 漆膜附着力	色漆和清漆漆膜的 划格试验 		扩项	2020-11-16	
			人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.3.6	-15	扩项	2020-11-16	

证书编号:180020284175

地址:北京市房山区窦店镇亚新路17号

第547页共 1037页

- 6-11	4023(197)		急业利啦 17 与			•	₱341以 八 1031
序号	类别(产 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准(方法	限制范围	说明	生效时间
かち	100/150日	序号	名称)名称 及编号(含年号)		近 明	土双印门미
		256.8	门扇结构厚度偏差(门	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.2		扩项	2020-11-16
		230.6	扇厚度偏差)	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.1		扩项	2020-11-16
		256.9 面板厚度偏差		人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 REJ04-2009.8.1.5		扩项	2020-11-16
			面板厚度偏差	无损检测 接触式 超声脉冲回波法测 厚方法 GB/T11344-2008.9	-2	扩项	2020-11-16
				热轧钢板和钢带的 尺寸、外形、重量 及允许偏差 GB/T 709-2019 6.1.2	19-	扩项	2020-11-16
		256.10	密闭性能	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 第四章		扩项	2020-11-16
		230.10	任例证能	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.3		扩项	2020-11-16
		256.11	垂直度	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.3.4		扩项	2020-11-16
		256.12	门扇启闭力	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.2.1		扩项	2020-11-16
		230.12	1 1887 1917 1	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.4.2		扩项	2020-11-16
		256.13	关锁操纵力	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.2.2	19-	扩项	2020-11-16
		200.10	人以は	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 REJ04-2009 8.4.3		扩项	2020-11-16
		256.14	胶板剥离强度	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.6.4		扩项	2020-11-16
		200.14	及似 外 污 知 反	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.9		扩项	2020-11-16
		256.15	开关锁时间	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.4.6		扩项	2020-11-16
257	防电磁脉 冲门	257.1	外形尺寸	未注公差的线性和 角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 5.1		扩项	2020-11-16

证书编号:180020284175

地址:北京市房山区窦店镇亚新路17号

第548页共 1037页

			(共立: W) 四 17 - 3				1007 TOOL
序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称	限制范围	说明	生效时间
11, 2		序号	名称	一)名称 及编号(含年号)	<u>जिन्त</u> रम्पात्रप	WLP/J	工工工
				人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.1		扩项	2020-11-16
		**		人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.3.18.3.28.3.3		扩项	2020-11-16
		257.2		人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.3.4		扩项	2020-11-16
		257.2	配合尺寸	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.1	-53	扩项	2020-11-16
			(A)	焊缝无损检测 超 声检测 技术、检 测等级和评定 GB/T 11345-2013		扩项	2020-11-16
				焊缝无损检测磁 粉检测 GB/T 26051-2011		扩项	2020-11-16
		257.3	焊缝质量	无损检测 A型脉冲 反射式超声检测系 统工作性能测试方 法 JB/T9214-2010		扩项	2020-11-16
			210	6,7 人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.3	4	扩项	2020-11-16
				人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.3.3		扩项	2020-11-16
				钢结构焊接规范 GB 50661-2011 5.2.2		扩项	2020-11-16
		257.4	焊缝尺寸	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.3	*50	扩项	2020-11-16
				防护设备用海绵橡 胶密封条 GCB6- 89 附录A		扩项	2020-11-16
		257.5	密封胶条压缩反力	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.2		扩项	2020-11-16
			EFE	色漆和清漆漆膜厚 度的测定 GB/T13452.2-2008		扩项	2020-11-16
		257.6	漆膜厚度	5.8声波法 人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10		扩项	2020-11-16
				人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.3.5		扩项	2020-11-16

证书编号:180020284175

地址:北京市房山区窦店镇亚新路17号

第549页共 1037页

						-	1007
序号	类别(产 品/项目	7	产品/项目/参数 T	 依据的标准(方法 入名称	限制范围	说明	生效时间
,, ,	/参数)	序号	名称	入 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	TAISTOE	90-73	
				人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10		扩项	2020-11-16
		257.7	漆膜附着力	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.3.6		扩项	2020-11-16
				色漆和清漆漆膜的 划格试验 GB/T9286-1998 7		扩项	2020-11-16
		257.0	门扇结构厚度偏差(门	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.1		扩项	2020-11-16
		257.8	门扇结构厚度偏差(门 扇厚度偏差)	设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.2		扩项	2020-11-16
				热轧钢板和钢带的 尺寸、外形、重量 及允许偏差 GB/T 709-2019 6.1.1.2		扩项	2020-11-16
		257.9	面板厚度偏差	无损检测 接触式 超声脉冲回波法测 厚方法 GB/T11344-2008.9		扩项	2020-11-16
				人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.5		扩项	2020-11-16
		257.10	密闭性能	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.3		扩项	2020-11-16
		257.10	出刊注能	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 第四章		扩项	2020-11-16
		257.11	垂直度	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.3.4		扩项	2020-11-16
		257.42	门户占纽书	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.2.1		扩项	2020-11-16
		257.12	门扇启闭力	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.4.2		扩项	2020-11-16
		057.40	* F# FB / II +-	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.4.3		扩项	2020-11-16
		257.13	关锁操纵力	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.2.2		扩项	2020-11-16
		257.14	开关锁时间	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.4.6		扩项	2020-11-16

证书编号:180020284175

地址:北京市房山区窦店镇亚新路17号

第550页共 1037页

			4.亚州四口				1007
序号	类别(产 品/项目	ř	≃品/项目/参数 	依据的标准(方法 分名称	限制范围	说明 生效时间	生效时间
,,,	/参数)	序号	名称	一) 名称 及编号 (含年号)	E CONTRACTO	90-73	
				未注公差的线性和 角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 5.1		扩项	2020-11-16
		258.1	外形尺寸	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.1		扩项	2020-11-16
				人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.3.18.3.28.3.3		扩项	2020-11-16
		258.2	配合尺寸	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009	77	扩项	2020-11-16
		200.2	HUII/\\	RT 8.3.18.3.28.3.3 人民防空工程防护 设备产品质量检验 扩项 与施工验收标准	2020-11-16		
	防护密闭 封堵板			人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准		扩项	2020-11-16
				RFJ04-2009 8.1.3 焊缝无损检测磁 粉检测 GB/T 26951-2011		扩项	2020-11-16
258		258.3	焊缝质量	无损检测 A型脉冲 反射式超声检测系 统工作性能测试方 法 JB/T9214-2010 6.7	A		2020-11-16
				人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.3.3		扩项	2020-11-16
				焊缝无损检测 超 声检测 技术、检 测等级和评定 GB/T 11345-2013		扩项	2020-11-16
		258.4	焊缝尺寸	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 		扩项	2020-11-16
	(钢结构焊接规范 GB 50661-2011 5.2.2		扩项	2020-11-16
				防护设备用海绵橡 胶密封条 GCB6- 89 附录A		扩项	2020-11-16
		258.5	密封胶条压缩反力	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.2		扩项	2020-11-16
		250.0	沐呓原在	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.3.5		扩项	2020-11-16
		258.6	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚 度的测定 GB/T13452.2-2008 5.8声波法		扩项	2020-11-16

证书编号:180020284175

地址:北京市房山区窦店镇亚新路17号

第551页共 1037页

			光工で外1111 コ	1		1	H001347(1007)
序号	类别(产 品/项目	ř	≃品/项目/参数	(依据的标准(方法 (大法) (大法) (大法) (大法) (大法) (大法) (大法) (大法)	限制范围	说明	生效时间
11, 0	/参数)	序号	名称	──)名称 及编号(含年号)	はないいったい	められ口	
				人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10		扩项	2020-11-16
			210	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 		扩项	2020-11-16
		258.7 漆膜附着力	色漆和清漆漆膜的 划格试验 GB/T9286-1998 7		扩项	2020-11-16	
				人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 REJ01-2002 3.4.4.3.6		扩项	2020-11-16
			人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.2	170	扩项	2020-11-16	
		258.8	258.8 门扇厚度偏差	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.1		扩项	2020-11-16
				无损检测 接触式 超声脉冲回波法测 厚方法 GB/T11344-2008 9		扩项	2020-11-16
			E FELL	无损检测 接触式 超声脉冲回波法测 厚方法 GB/T11344-2008 9		扩项	2020-11-16
		258.9	面板厚度偏差	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 		扩项	2020-11-16
				热轧钢板和钢带的 尺寸、外形、重量 及允许偏差 GB/T 709-2019 6.1.2		扩项	2020-11-16
		259 10		人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 第四章	130	扩项	2020-11-16
		258.10	密闭性能	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.3		扩项	2020-11-16
		258.11	垂直度	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.3.4		扩项	2020-11-16
	阀门	259.1	外形尺寸	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.3.8		扩项	2020-11-16
259				未注公差的线性和 角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 5.1		扩项	2020-11-16
		259.2	配合尺寸	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.3.8		扩项	2020-11-16

证书编号:180020284175

地址:北京市房山区窦店镇亚新路17号

第552页共 1037页

-15-II	. 40/3/1/5//	345,14	县业利6115			_	₩ 1037
序号	类别(产 品/项目	ř	产品/项目/参数	依据的标准(方法	限制范围	说明	生效时间
11, 7	/参数)	序号	名称	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	PK (PJ)/CE	004/3	工次計列
				焊缝无损检测 超 声检测 技术、检 测等级和评定 GB/T 11345-2013		扩项	2020-11-16
				无损检测 A型脉冲 反射式超声检测系 统工作性能测试方 法 JB/T9214-2010 6.7		扩项	2020-11-16
		259.3	焊缝质量	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.3.3		扩项	2020-11-16
				焊缝无损检测 磁 粉检测 GB/T 26951-2011		扩项	2020-11-16
				人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.3	150	扩项	2020-11-16
		259.4	焊缝尺寸	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 		扩项	2020-11-16
				钢结构焊接规范 GB 50661-2011 5.2.2		扩项	2020-11-16
		4		人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.3.5		扩项	2020-11-16
		259.5	漆膜厚度	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10		扩项	2020-11-16
				色漆和清漆漆膜厚 度的测定 GB/T13452.2-2008 5.8声波法		扩项	2020-11-16
				人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 	132	扩项	2020-11-16
		259.6	漆膜附着力	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.3.6		扩项	2020-11-16
				色漆和清漆漆膜的 划格试验 GB/T9286-1998 7		扩项	2020-11-16
		259.7	管壁、阀板厚度	无损检测 接触式 超声脉冲回波法测 厚方法 GB/T11344-2008 9		扩项	2020-11-16
			25.	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.3		扩项	2020-11-16
		259.8	密闭性能	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 第四章 (流量法)		扩项	2020-11-16

证书编号:180020284175

地址:北京市房山区窦店镇亚新路17号

第553页共 1037页

- E-II	. 400//10//	可以公实内识				7	₩ 1031
1	类别(产	产	品/项目/参数	依据的标准(方法	78 41 *** (2)	说明 生效时间	4
序号	品/项目/参数)	序号	名称	入名称 及编号(含年号)	限制范围	以明 	主
		259.9	阀板启闭力	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002		扩项	2020-11-16
				人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.3.18.3.28.3.3		扩项	2020-11-16
		260.1	外形尺寸	未注公差的线性和 角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 5.1		扩项	2020-11-16
				人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.1	-	扩项	2020-11-16 2020-11-16 2020-11-16 2020-11-16 2020-11-16 2020-11-16 2020-11-16
		260.2	피스ㅁ큐	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.1	150	扩项	2020-11-16
		260.2	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.3.4 无损检测 A型脉冲	扩项	2020-11-16		
	悬摆式防爆波活门			无损检测 A型脉冲 反射式超声检测系 统工作性能测试方 法 JB/T9214-2010		扩项	2020-11-16
				人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.3.3	A	扩项	2020-11-16
260		260.3	焊缝质量	焊缝无损检测磁 粉检测 GB/T 26951-2011		扩项	2020-11-16
				人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.3	J.	扩项	2020-11-16
				焊缝无损检测 超 声检测 技术、检 测等级和评定 GB/T 11345-2013	150	扩项	2020-11-16
				钢结构焊接规范 GB 50661-2011 5.2.2		扩项	2020-11-16
		260.4	焊缝尺寸	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.3		扩项	2020-11-16
				人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.3.5		扩项	2020-11-16
		260.5	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚 度的测定 GB/T13452.2-2008 5.8声波法		扩项	2020-11-16
				人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10		扩项	2020-11-16

证书编号:180020284175

地址:北京市房山区窦店镇亚新路17号

第554页共 1037页

			共工 州山 口				1001 PER 1001
序号	类别(产 品/项目	F	产品/项目/参数	依据的标准(方法	限制范围	说明	生效时间
11, 2	/参数)	序号	名称	──)名称 及编号(含年号) ▶	PA STOURY	WG P/J	
				人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10		扩项	2020-11-16
		260.6 漆	漆膜附着力	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.3.6		扩项	2020-11-16
				色漆和清漆漆膜的 划格试验 GB/T9286-1998 7		扩项	2020-11-16
		200.7	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.2		扩项	2020-11-16	
		260.7	门扇厚度偏差	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.1	132	扩项	2020-11-16
				人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.5		扩项	2020-11-16
		260.8	面板厚度偏差	热轧钢板和钢带的 尺寸、外形、重量 及允许偏差 GB/T 709-2019 6.1.2		扩项	2020-11-16
				无损检测 接触式 超声脉冲回波法测 厚方法 GB/T11344-2008.9		扩项	2020-11-16
		260.9	悬摆板厚度偏差	无损检测 接触式 超声脉冲回波法测 厚方法 GB/T11344-2008.9		扩项	2020-11-16
		260.10	垂直度	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.3.4		扩项	2020-11-16
		260.11	门扇启闭力	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.4.2	130	扩项	2020-11-16
		200.11	L JIAN LINI	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.2.1		扩项	2020-11-16
		260.12	闭锁锁紧力	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.2.2		扩项	2020-11-16
	260.12	MJ W W 条/J	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009.8.4.3		扩项	2020-11-16	
		260.13	悬摆板启闭力	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.6.1		扩项	2020-11-16
		260.14	通风面积	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.6.3		扩项	2020-11-16

证书编号:180020284175

地址:北京市房山区窦店镇亚新路17号

第555页共 1037页

			₩ TE WIND II →				1007
序号	类别(产 品/项目	ř	≃品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
73. 3	/参数)	序号	名称	入编号(含年号) 入编号(含年号)	PE IDENCE IN	<i>₩</i> 6₽7	TXX+11-1
				人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.3.18.3.28.3.3		扩项	2020-11-16
		261.1	外形尺寸	未注公差的线性和 角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 5.1		扩项	2020-11-16
				人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.1		扩项	2020-11-16
		261.2	配合尺寸	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.3.4	JA.	扩项	2020-11-16
		201.2	BLD/(1)	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.1	19-	扩项	2020-11-16
	胶管式防 爆波活门			焊缝无损检测超 声检测技术、检 测等级和评定 ■ GB/T 11345-2013		扩项	2020-11-16
				人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.3 焊缝无损检测磁		扩项	2020-11-16
		261.3	焊缝质量	粉检测 GB/T 26951-2011		扩项	2020-11-16
261			无损检测 A型脉冲 反射式超声检测系 统工作性能测试方 法 JB/T9214-2010 6.7		扩项	2020-11-16	
				人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.3.3	J. C.	扩项	2020-11-16
		261.4	焊缝尺寸	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.3	-	扩项	2020-11-16
				钢结构焊接规范 GB 50661-2011 5.2.2		扩项	2020-11-16
			- 15	色漆和清漆漆膜厚度的测定		扩项	2020-11-16
		261.5	漆膜厚度	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 REJ01-2002 3.4.4.3.5		扩项	2020-11-16
				人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10		扩项	2020-11-16
		261.6	漆膜附着力	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.3.6		扩项	2020-11-16

证书编号:180020284175

地址:北京市房山区窦店镇亚新路17号

第556页共 1037页

			<u> </u>	1			7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
序号	 类别(产 品/项目	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间	
,,,	/参数)	序号	名称	入名称 及编号(含年号)		<i>V</i> C-73	TXX-11-1	
				色漆和清漆漆膜的 划格试验 GB/T9286-1998 7		扩项	2020-11-16	
			E FELLIN	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10		扩项	2020-11-16	
		264.7	j i	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.2		扩项	2020-11-16	
		261.7	门扇厚度偏差	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.1		扩项	2020-11-16	
		ŧ	无损检测 接触式 超声脉冲回波法测 厚方法 GB/T11344-2008 9	750	扩项	2020-11-16		
		261.8	面板厚度偏差	人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 8.1.5		扩项	2020-11-16	
				热轧钢板和钢带的 尺寸、外形、重量 及允许偏差 GB/T 709-2019 6.1.2		扩项	2020-11-16	
		261.9	垂直度	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.3.4		扩项	2020-11-16	
		264.40	门户立纽书	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.4.2		扩项	2020-11-16	
		261.10	门扇启闭力	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.2.1		扩项	2020-11-16	
		261.11	闭锁锁紧力	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009.8.4.3	750	扩项	2020-11-16	
		201.11	闭锁锁系列	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.2.2		扩项	2020-11-16	
		262.1	外形尺寸	未注公差的线性和 角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 5.1		扩项	2020-11-16	
	排气活门	262.2	配合尺寸	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.3.7		扩项	2020-11-16	
262		262.3	阀盖或活门盘厚度	无损检测 接触式 超声脉冲回波法测 厚方法 GB/T11344-2008 9		扩项	2020-11-16	
		262.4	动力性能曲线、通风量 (风压、风量)	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 第六章		扩项	2020-11-16	

证书编号:180020284175

地址:北京市房山区窦店镇亚新路17号

第557页共 1037页

+ [类别(产	j	产品/项目/参数	依据的标准(方法		Wad	41.54.51.77
序号	品/项目 /参数)	序号	名称	入 () 名称 () 及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
			a Nil	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10		扩项	2020-11-16
		262.5	漆膜厚度	色漆和清漆漆膜厚 度的测定 GB/T13452.2-2008 5.8声波法		扩项	2020-11-16
		l R	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.3.5		扩项	2020-11-16	
				色漆和清漆漆膜的 划格试验 GB/T9286-1998 7		扩项	2020-11-16
		262.6	漆膜附着力	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10		扩项	2020-11-16
				人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.3.6		扩项	2020-11-16
		262.7	阀盖或活门盘启动压力	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009第六章		扩项	2020-11-16
		262.8	阅盖或活门盘锁紧力	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 3.3.7		扩项	2020-11-16
		262.9	平衡锤连杆垂直度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 3.3.7		扩项	2020-11-16
		262.40	荥江州北	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009第四章		扩项	2020-11-16
		262.10	密闭性能	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.3.8	132	扩项	2020-11-16
				未注公差的线性和 角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 5.1		扩项	2020-11-16
		263.1	外形尺寸	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准RFJ01-2002 3.4.4.1		扩项	2020-11-16
263	密闭观察窗	263.2 焊缝质量		焊缝无损检测 超 声检测 技术、检 测等级和评定 GB/T 11345-2013		扩项	2020-11-16
			焊缝质量	无损检测 A型脉冲 反射式超声检测系 统工作性能测试方 法 JB/T9214-2010 6.7		扩项	2020-11-16
				焊缝无损检测磁 粉检测 GB/T 26951-2011		扩项	2020-11-16

证书编号:180020284175

地址:北京市房山区窦店镇亚新路17号

第558页共 1037页

- U-III	40/////		快业利均175			_	#200U共 103/1
<u>-</u>	类别(产		产品/项目/参数	依据的标准 (方法	70 4 J ++ F=1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	44 ÷6 n4 (2)
序号	品/项目 /参数)	序号	名称)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
				人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.3.3		扩项	2020-11-16
				人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.3		扩项	2020-11-16
		263.3		人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 _REJ04-2009.8.1.3		扩项	2020-11-16
				钢结构焊接规范 GB 50661-2011 5.2.2		扩项	2020-11-16
		263.4	密闭性能	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 第四章	132	扩项	2020-11-16
				人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 REJ04-2009 8.1.10		扩项	2020-11-16
		263.5	漆膜厚度	人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.3.5		扩项	2020-11-16
				色漆和清漆漆膜厚 度的测定 GB/T13452.2-2008 5.8声波法		扩项	2020-11-16
				色漆和清漆漆膜的 划格试验 GB/T9286-1998 7		扩项	2020-11-16
		263.6	漆膜附着力	人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10		扩项	2020-11-16
				人民防空工程防护 设备产品质量检验 与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.3.6		扩项	2020-11-16
		264.1	外形尺寸	未注公差的线性和 角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 5.1		扩项	2020-11-16
264	防爆地漏	264.2	地漏体壁厚和密封体厚 度	无损检测 接触式 超声脉冲回波法测 厚方法 GB/T11344-2008 9		扩项	2020-11-16
	油网滤尘	265.1	水平度	人民防空工程质量 验收与评价标准 RFJ01-2015 11.6.8		扩项	2020-11-16
265	油网滤尘器	265.2	垂直度	人民防空工程质量 验收与评价标准 RFJ01-2015 11.6.8		扩项	2020-11-16
266	过滤吸收器	266.1	垂直度	人民防空工程质量 验收与评价标准 RFJ01-2015 11.6.8		扩项	2020-11-16
267	超压排气 活门	267.1	平衡锤杆铅锤度	人民防空工程质量 验收与评价标准 RFJ01-2015 7.5.4		扩项	2020-11-16
268	风机	268.1	振动速度	风机、压缩机、泵 安装工程施工及验 收规范 GB 50275- 2010 附录A	12	扩项	2020-11-16

证书编号:180020284175

地址:北京市房山区窦店镇亚新路17号

第559页共 1037页

序号	类别(产 品/项目	ř	≃品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
11, 2	/参数)	序号	名称	及编号(含年号) 	면당한대기역	₩.P/J	
				人民防空工程防护 设备试验测试与质 量检测标准 RFJ04-2009 8.1.10		扩项	2020-11-16
		269.1	漆膜厚度	人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 3.4.4.3.5		扩项	2020-11-16
269	防护密闭 段通风管 道			色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 5.8声波法		扩项	2020-11-16
		269.2		热轧钢板和钢带的 尺寸、外形、重量 及允许偏差 GB/T 709-2019 6.1.1.2		扩项	2020-11-16
		209.2	管道厚度	无损检测 接触式 超声脉冲回波法测 厚方法 GB/T11344-2008 9	15-	扩项	2020-11-16
	防护通风 系统	270.1	清洁风量	通风与空调工程施 工质量验收规范 GB 50243-2016 附 录E E1 F2		扩项	2020-11-16
				工业通风机现场性 能试验 GB/T 10178-2006 6.2.1		扩项	2020-11-16
270		270.2	滤毒风量	通风与空调工程施 工质量验收规范 GB 50243-2016 附 录E E1 E2		扩项	2020-11-16
				工业通风机现场性 能试验 GB/T 10178-2006 6.2.1		扩项	2020-11-16
		270.3	防护段通风管道气密性	国防工程施工验收 规范 GJB 4315.3- 2006 附录C		扩项	2020-11-16
		271.1	人防门框/门扇孔净宽	人民防空工程防护 设备安装技术规程 第1部分:人防门 DB/11 1078.1-2014 5.1.3	752	扩项	2020-11-16
	1 52.57	271.2	人防门框/门扇孔净高	人民防空工程防护 设备安装技术规程 第1部分:人防门 DB/11 1078.1-2014 5.1.3		扩项	2020-11-16
271	人防门	271.3	人防门框/门扇对角线长 度偏差	人民防空工程防护 设备安装技术规程 第1部分:人防门 DB/11 1078.1-2014 5.1.3		扩项	2020-11-16
		271.4	安装工程质量	人民防空工程防护 设备安装技术规程 第1部分:人防门 DB/11 1078.1-2014 7.2.2		扩项	2020-11-16
272	门窗幕墙 用型材	272.1	型材灰分	塑料 灰分的测定 第5部分: 聚氯乙 烯 GB/T 9345.5- 2010		扩项	2020-11-16