
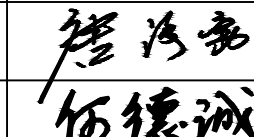


建筑施工图设计总说明

1、工程概况:	4.4 未特殊注明的设计要求尚应符合现行国家标准《屋面工程技术规范》	本项目建筑物周围设有消防车道,消防车道宽≥4M;消防车道转弯半径(内径)为12m,消防车道坡度≤7%。	11、防腐防锈工程:																																	
1.1 工程名称: 江永县供销社烟花爆竹仓库(搬迁)工程建设项目——烟花爆竹仓库	GB 50345 中的有关规定	3、建筑类别、耐火等级及防火分区	所有预埋木块和靠墙木构件均满涂防腐剂,除注明者外所有外露钢、铁件均涂银灰色氟炭漆:																																	
1.2 建筑地点: 江永县桃川镇	防火墙两侧各3.0m 范围内屋盖须刷膨胀型防火涂料使耐火极限不低于1.0h	本工程属于单层甲类仓库,地上耐火等级为二级;一层为两个防火分区;疏散满足规范要求。	钢结构件表面先除锈、清除油污;防锈漆二遍;刮腻子、磨光;面刷氟碳漆两遍。																																	
1.3 建设单位: 江永县供销社社有资产管理有限公司	4.5 泄压屋盖: 采用玻璃棉夹芯彩钢板屋盖;单位体积重量不大于0.8kN/m ² ;	4、安全疏散	12、其他:																																	
1.4 建筑性质: 工业建筑,建筑用途为: 烟花爆竹仓库	5、地面工程:	1) 本栋建筑设置4个疏散出口,疏散宽度满足要求。	12.1 建筑平面图中仅表示主要雨、污水立管位置,具体管线布置详见给排水图纸。																																	
1.5 仓库的火灾危险性分类: 甲类	5.1 地面应由基层、垫层、找平层、防潮层、结合层及面层等构造层组成	5、防火构造	12.2 本项目工程建筑关键部分用料,如轻钢、铝合金制品、防水卷材、建筑密封胶、外墙饰面材料、																																	
仓库的危险等级: 1、3级,药量不大于4000kg 当储存升空类(双响)成品时,该成品储存药量应≤3000kg	5.2 混凝土面层应设置分格缝,分格缝纵横间距不应大于6m	1) 防火墙: 设备管道穿越防火分区及楼板时,均采用防火封堵材料将其周围的空隙填塞密实。	内外高级装饰用材及油漆、涂料颜色、规格、质量等要求,均需经建设单位、设计院、施工安																																	
设计储存范围: 爆竹类(不含 鞭炮,C)级、喷花类(C、D)级、旋转类(C、D)级、升空类(C)级、吐珠类(C)级、玩具类(不含摩擦型,C、D)级、组合烟花类(C、D)级	5.3 地面防潮层与内墙防潮层应搭接严密,接头位置应高出地面面层300mm 以上。	2) 管道穿防火墙处: 用防火封堵材料填塞严实。	装单位三方共同协商确定,所有选用产品均应有国家有关部门鉴定证书,以确保工程质量。																																	
1.6 仓库使用性质: 存储成品烟花爆竹	5.4 仓门处宜采用混凝土坡道,混凝土面层及垫层厚度应满足运输机械通行的强度要求,坡度不宜大于1:6	3) 各建筑构件除注明外,均为不燃烧体,其耐火极限不低于《建筑设计防火规范》表3.2.1及3.2.10的要求。	12.3有关工艺。电气等工种所需设置的预留孔。预埋件本设计来表示者,均按各工种图纸施工。与建视安装																																	
建筑耐火等级: 地上二级,仓库屋顶为钢结构。	6、墙体工程: 厚烧结实岩多孔砖,具体位置	4) 本工程仓库区域墙体均为不燃烧墙,外墙窗台线以下为200mm 厚砖墙,窗台线以上为80mm 厚彩钢板夹芯板外墙,其耐火极限不低于0.5h。	工程有关的门管、钢梯等顶面、预埋均按有关标准图集及详图施工。施工中容工种应密切配合,不得遗漏																																	
1.7 设计使用年限: 50年 建筑耐火等级: 二级	6.1 室外地坪以上外墙均为200厚烧结实岩多孔砖,防火墙为200	5) 所有承重钢构件均涂钢结构防火涂料,钢柱均涂厚型钢结构防火涂料(NH 类),涂层厚 40mm ,耐火	12.4 工程施工安装必须严格遵守各项验收规范,土建施工队与安装施工队密切配合,施工安装前先																																	
1.8 本工程建筑面积: 990.00m ² 占地面积: 990.00m ²	详平面图,未注明者居轴线中。室外地坪以下及与覆土层邻接砖墙为烧结实岩实心砖。	极限为 2.5h; 钢屋架等屋面承重构件均涂超薄型钢结构防火涂料(NCB 类),涂层厚2.2mm ,耐火极限为h	要全面清楚了解有关工种设计图纸内容设计要求(包括基础结构部分施工),并协助设计单位、																																	
建筑层数: 1层;建筑高度: 6.70 米(室外地面至屋脊)	6.2 墙基除注明者均伸出墙面120,墙体位置及偏心尺寸详见图中标注,未注明者居轴线尺寸。	其耐火等级要求达到二级。	发现存在设计中的错、漏、碰、缺等问题,及时得到纠正,以保证工程进展和施工安装质量。																																	
1.9 抗震设防烈度: 7度	6.3 墙体施工要求详说明	6、其它	12.5 女儿墙内抹灰: 15厚1:2水泥砂浆打底抹平,喷刷白色防水腻子二遍。																																	
1.10 建筑结构类型: 框架结构,基础形式: 独立基础	6.4 应采取措施隔绝地下潮气。墙体水平防潮层不得采用沥青或卷材等柔性材料	1) 防火墙必须砌至梁底或板底,不得留缝隙。	12.6 凡外门窗洞顶、檐口板底、外墙突出部位底均参照11ZJ901-22-A做滴水线,窗台应向																																	
1.11 本工程为甲类仓库,采用自然通风方式,设置高、低进风口与出风口,利用外窗为自然通风的进、排风口,进、排风面积相同;其迎风面与夏季主导风向宜成60°~90°,且不宜小于45°。采用阻力系数小、易于开关和维修的进、排风窗扇,外墙进风面积能保证自然通风要。	6.5 外墙面粉刷层宜采取防龟裂措施,外墙四周宜做勒脚	2) 各类防火门必须严格遵循防火规范要求耐火时间,必须经消防部门认可的生产厂家制作。	外做斜坡处理。																																	
1.12 仓库内生产工艺设计不在本次设计合同内,由建设单位另行委托设计并报审,如牵涉到建筑主体(本次设计)消防设施变动,应告知本单位进行变更设计并重新报审。	6.6 外墙饰面砖伸缩缝应采用时候密封胶嵌缝,窗台、檐口、装饰线等墙面凹凸部位应采用防水和排水构造。	3) 各类防火器材必须采用消防部门认可的产品涉及消防设计的修改必须通过消防部门认可。	12.7 本项目为戊类工业建筑,建筑内严禁布置存放和使用火灾危险性为甲、乙类物品的商店、车间																																	
2、设计依据:	6.7 预拌砂浆与普通砂浆的对应关系	4) 室内钢构件及合金构件应根据消防要求耐火等级为二级,在涂底防锈漆二度后再喷防火涂料。	和仓库,并不应布置产生噪声、振动和污染环境卫生的商店、车间和娱乐设施。																																	
2.1 委托设计合同书	<table><tr><th>品种</th><th>预拌砂浆</th><th>普通砂浆</th></tr><tr><td rowspan="5">砌筑砂浆</td><td>DM M5- WM5</td><td>M2.5- M5混合砂浆; M2.5- M5水泥砂浆</td></tr><tr><td>DM M7.5- WM7.5</td><td>M7.5混合砂浆; M7.5水泥砂浆</td></tr><tr><td>DM M10- WM10</td><td>M10混合砂浆; M10 水泥砂浆</td></tr><tr><td>DM M15- WM15</td><td>M15水泥砂浆</td></tr><tr><td>DM M20- WM20</td><td>M20水泥砂浆</td></tr><tr><td rowspan="4">抹灰砂浆</td><td>DP M5- WP5</td><td>1:1:6、1:1:5、1:2:1、1:2:3、1:2:6、1:3:9混合砂浆</td></tr><tr><td>DP M10- WP10</td><td>1:1:4混合砂浆</td></tr><tr><td>DP M15- WP15</td><td>1:1:3混合砂浆; 1:3、1:4 水泥砂浆</td></tr><tr><td>DP M20- WP20</td><td>1:1:2、1:1:1、1:0.5: 5、1:0.5:4、1:0.5:3、1:0、5:2、1:0.5:1、1:0.3:3、1:0、2:2混合砂浆</td></tr><tr><td rowspan="3">地面砂浆</td><td>DS M15- WS15</td><td>1:1:3混合砂浆; 1:3、1:4 水泥砂浆</td></tr><tr><td>DS M20- WS20</td><td>1:1:2、1:1:1、1:0.5: 5、1:0.5:4、1:0.5:3、1:0、5:2、1:0.5:1、1:0.3:3、1:0、2:2混合砂浆</td></tr><tr><td></td><td>1:1:1.5、1:2、1:2、5水泥砂浆</td></tr><tr><td colspan="3">备注: 其它砂浆可根据强度和性能要求,选用相应的预拌砂浆。</td></tr></table>	品种	预拌砂浆	普通砂浆	砌筑砂浆	DM M5- WM5	M2.5- M5混合砂浆; M2.5- M5水泥砂浆	DM M7.5- WM7.5	M7.5混合砂浆; M7.5水泥砂浆	DM M10- WM10	M10混合砂浆; M10 水泥砂浆	DM M15- WM15	M15水泥砂浆	DM M20- WM20	M20水泥砂浆	抹灰砂浆	DP M5- WP5	1:1:6、1:1:5、1:2:1、1:2:3、1:2:6、1:3:9混合砂浆	DP M10- WP10	1:1:4混合砂浆	DP M15- WP15	1:1:3混合砂浆; 1:3、1:4 水泥砂浆	DP M20- WP20	1:1:2、1:1:1、1:0.5: 5、1:0.5:4、1:0.5:3、1:0、5:2、1:0.5:1、1:0.3:3、1:0、2:2混合砂浆	地面砂浆	DS M15- WS15	1:1:3混合砂浆; 1:3、1:4 水泥砂浆	DS M20- WS20	1:1:2、1:1:1、1:0.5: 5、1:0.5:4、1:0.5:3、1:0、5:2、1:0.5:1、1:0.3:3、1:0、2:2混合砂浆		1:1:1.5、1:2、1:2、5水泥砂浆	备注: 其它砂浆可根据强度和性能要求,选用相应的预拌砂浆。			5) 防火涂料采用薄涂型。底漆应与防火涂料相容,不得产生皂化等不良反应。	12.8 设计中未尽事宜,应按国家相关规范实施。
品种	预拌砂浆	普通砂浆																																		
砌筑砂浆	DM M5- WM5	M2.5- M5混合砂浆; M2.5- M5水泥砂浆																																		
	DM M7.5- WM7.5	M7.5混合砂浆; M7.5水泥砂浆																																		
	DM M10- WM10	M10混合砂浆; M10 水泥砂浆																																		
	DM M15- WM15	M15水泥砂浆																																		
	DM M20- WM20	M20水泥砂浆																																		
抹灰砂浆	DP M5- WP5	1:1:6、1:1:5、1:2:1、1:2:3、1:2:6、1:3:9混合砂浆																																		
	DP M10- WP10	1:1:4混合砂浆																																		
	DP M15- WP15	1:1:3混合砂浆; 1:3、1:4 水泥砂浆																																		
	DP M20- WP20	1:1:2、1:1:1、1:0.5: 5、1:0.5:4、1:0.5:3、1:0、5:2、1:0.5:1、1:0.3:3、1:0、2:2混合砂浆																																		
地面砂浆	DS M15- WS15	1:1:3混合砂浆; 1:3、1:4 水泥砂浆																																		
	DS M20- WS20	1:1:2、1:1:1、1:0.5: 5、1:0.5:4、1:0.5:3、1:0、5:2、1:0.5:1、1:0.3:3、1:0、2:2混合砂浆																																		
		1:1:1.5、1:2、1:2、5水泥砂浆																																		
备注: 其它砂浆可根据强度和性能要求,选用相应的预拌砂浆。																																				
2.2 经批准的用地红线图及规划设计要求	6) 预制钢筋混凝土构件的节点缝隙或金属承重构件节点的外露部位,必须加设防火保护层。	7) 本工程建筑内部装修设计执行国家标准《建筑内部装修设计防火规范》GB 50222-2017 中的有关规定。	12.9 内墙墙面及地面的装修材料,应无毒无味,无污染																																	
2.3 《建筑设计防火规范》GB50016-2014 (2018年版)	墙面和地面不宜低于A1级;顶棚不宜低于A1级;吊顶材料的耐火极限与燃烧性能应符合现行国家标准	《建筑设计防火规范》GB 50016的有关规定,程中所选用的建筑材料和装修材料必须符合	13、钢结构做法说明:																																	
2.4 《屋面工程技术规范》GB50345-2012版	《建筑设计防火规范》GB 50016的有关规定,程中所选用的建筑材料和装修材料必须符合	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。	13.1 钢结构部分屋面本做法应按本设计进行施工,构造节点由制造商根据自身构造及特点进行二次																																	
2.5 《工业企业总平面设计规划》GB50187-2012	《建筑设计防火规范》GB 50016的有关规定,程中所选用的建筑材料和装修材料必须符合	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。	设计,制造商在被确定后,应与设计人员进行联络设计。																																	
2.6 《建筑工程设计文件编制深度规定》(2016年版)	《建筑设计防火规范》GB 50016的有关规定,程中所选用的建筑材料和装修材料必须符合	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。	13.2 钢屋面板板缝的连接均应采用圆头咬合式双层板系统加密封胶密封嵌牢。天沟板伸入压型钢板																																	
2.7 《工程建设标准强制性条文》(房屋建筑部分)》(2016年版)	《建筑设计防火规范》GB 50016的有关规定,程中所选用的建筑材料和装修材料必须符合	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。	下面不应小于100mm,。压型钢板伸入天沟板内不应小于50mm.																																	
2.8 《民用建筑设计统一标准》GB50352-2019	《建筑设计防火规范》GB 50016的有关规定,程中所选用的建筑材料和装修材料必须符合	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。	13.3 钢屋面施工的所有接缝均应采用专业密封胶密封嵌牢。压型钢板的横向搭接不小于一个波,纵																																	
2.9 《建筑环境通用规范》GB55016-2021	《建筑设计防火规范》GB 50016的有关规定,程中所选用的建筑材料和装修材料必须符合	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。	向搭接要求不小于200;压型钢板与泛水的搭接宽度不小于200,其他详细施工构造要求详																																	
2.10 《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB55015-2021	《建筑设计防火规范》GB 50016的有关规定,程中所选用的建筑材料和装修材料必须符合	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。	见国标《屋面工程质量验收规范》第7.3项。																																	
2.11 《钢结构设计规范》GB50017-2003	《建筑设计防火规范》GB 50016的有关规定,程中所选用的建筑材料和装修材料必须符合	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。	13.4 钢结构防火涂料的粘结强度、抗压强度应符合国家现行标准《钢结构防火涂料应用技术规程》																																	
2.12 《烟花爆竹工程设计安全标准》GB50161-2022	《建筑设计防火规范》GB 50016的有关规定,程中所选用的建筑材料和装修材料必须符合	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。	CECS24: 90的规定;检验方法应符合现行国家标准《建筑构件防火喷涂材料性能试验方法》																																	
2.13 《建筑防火通用规范》GB55037-2022	《建筑设计防火规范》GB 50016的有关规定,程中所选用的建筑材料和装修材料必须符合	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。	GB9978的规定,防火涂料应为经国家防火建材质检中心检验合格的产品,且防火涂料底层																																	
2.14 《消防设施通用规范》GB55036-2022	《建筑设计防火规范》GB 50016的有关规定,程中所选用的建筑材料和装修材料必须符合	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。	和面层涂料应相互配套,底层涂料不得锈蚀钢材。																																	
2.15 《烟花爆竹作业安全技术规程》GB11652-2012	《建筑设计防火规范》GB 50016的有关规定,程中所选用的建筑材料和装修材料必须符合	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。	13.5 钢结构屋面涂层(应采用与钢结构防火涂料相容的涂料)																																	
2.16 《建筑防火封堵应用技术标准》GB/T51410-2020	《建筑设计防火规范》GB 50016的有关规定,程中所选用的建筑材料和装修材料必须符合	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。	a.外面板涂层正面:25um 氟碳烤漆;外面板涂层背面:10um 聚酯树脂(PE)面漆;																																	
2.17 其他条文中直接引用者不再重复。	《建筑设计防火规范》GB 50016的有关规定,程中所选用的建筑材料和装修材料必须符合	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。	b.内面板涂层正面25um 聚酯树脂(PE)面漆;内面板涂层背面:10um 聚酯树脂(PE)面漆																																	
3、设计标高:	6.8 预拌砂浆的管理要求	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。	钢结构防火涂料的粘结强度、抗压强度应符合国家现行标准《钢结构防火涂料应用技术规程》																																	
3.1 本工程±0.00相当于绝对标高详见总平面图。	6.8.1 预拌砂浆生产企业应当使用符合标准要求的散装水泥,不得使用袋装水泥。	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。	CECS24: 90的规定;检验方法应符合现行国家标准《建筑构件防火喷涂材料性能试验方法》GB																																	
3.2 本工程标高以m为单位,总平面图尺寸以m为单位,其他尺寸以mm为单位。	6.8.2 干拌砂浆生产企业的散装设施能力应当达到70%以上。	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。	9978的规定,防火涂料应为经国家防火建材质检中心检验合格的产品,且防火涂料底层和面层涂料																																	
3.3 图中所注的标高除注明外,均为建筑完成面标高,屋面标高为结构面标高;	6.8.3 预拌砂浆生产企业应当建立健全产品质量控制体系,严格按照技术标准和技术规范要求进行生产,保证产品质量。	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。	应相互配套,底层涂料不得锈蚀钢材。																																	
4、屋面工程:	6.8.4 拌砂浆生产企业应当按照有关规定配备专项试验室和专业技术人员	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。	14、安全防护措施:																																	
4.1 建筑工程防水类别: 甲类,工程防水等级: 一级。	6.8.5 预拌砂浆生产企业在正式投产前,应向市散装水泥管理机构备案。	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。	14.1 凡窗台高度低于900mm 时,均加设护窗栏杆,做法详中南标11ZJ401第35页2。																																	
4.2 金属板材屋面上层金属屋面不宜采用明螺栓固定;必须采用时,应采取防腐及防渗漏措施	6.8.6 预拌砂浆的运输应符合环境保护和环境卫生的要求。预拌砂浆运输车辆应当保证车况良好、车容整洁,并采取相应的防渗漏措施。	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。	14.2 面积大于1.5m ² 的窗玻璃或玻璃底边离最终装修面小于500mm 的落地窗为安全玻璃。																																	
4.3 屋面为有组织内排水,雨水斗、雨水管采用UPVC材质,雨水管的直径为150。	6.8.7 预拌砂浆生产企业应当与使用单位签订供需合同,注明供应数量、供货日期、有关技术参数、货款结算方式、违约责任等有关内容。	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。	14.3 安全玻璃的选择应符合规范《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015的要求。																																	
	7、建筑防火设计	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。	14.4 上人屋面、外廊、楼梯、平台、阳台等临空部位必须设防护栏杆,防护栏杆必须牢固、安全,高度																																	
	1、防火间距	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。	不应低于1.10m。																																	
	工程北向距值班室53.36米,北向距高压线88.22米,南向距民房108.65米,东向距废弃民房56.64米,西向为空地140米内无其它建筑物,均满足《烟花爆竹工程设计安全标准》GB50161-2022第 4.3.3 条	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。	14.5 防护栏杆最薄弱处承受的最小水平推力应不小于1.5kN/m。																																	
	2、消防车道	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		
		《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020的规定。																																		

项目负责人	朱和	 永州市永南建筑设计院有限公司 Yongzhou Yongnan Architectural Design Institute Co., Ltd 证书编号: A243006887 电话: 0746-5722902	建设单位		江永县供销社社有资产管理有限公司	工程号
专业负责人	肖康强		工程名称		江永县供销社烟花爆竹仓库(搬迁)工程建设项目——烟花爆竹仓库	阶 段 施工图
审 定	肖康强		图 纸		建筑施工图设计总说明	图 别 建 筑
审 核	肖康强		图 号		JS-01	图 号 JS-01
校 对	何德诚		日 期		2025. 06	日 期 2025. 06
设 计	何德诚					