



防火分区	防火分区面积	本层防火分区面积	功能	喷淋	规定疏散距离 (m)	设计疏散距离 (m)	结论
					两个安全出口之间疏散门	两个安全出口之间疏散门	
一层一个防火分区	2486.92	1275.38	商业、办公门厅	有	50	22.85	满足

序号			备注
1	1. 设计水位为设计洪水位, 且不低于校核洪水位, 校核水位 200.0, 设计水位按校核水位减 0.50 确定。	6. 围堰顶面应高出设计水位, 堰顶宽度应满足规范要求, 堰顶 2.5 倍设计水位, 堰顶与迎水坡坡底	设计水位按校核水位确定。
2	2. 围堰顶面应高出设计洪水位, 且不低于校核洪水位, 校核水位 200.0, 设计水位按校核水位减 0.50 确定。	7. 围堰顶面应高出设计洪水位, 且不低于校核洪水位, 校核水位 200.0, 设计水位按校核水位减 0.50 确定。	7. 围堰顶面应高出设计洪水位, 且不低于校核洪水位, 校核水位 200.0, 设计水位按校核水位减 0.50 确定。
3	3. 围堰顶面应高出设计洪水位, 且不低于校核洪水位, 校核水位 200.0, 设计水位按校核水位减 0.50 确定。	8. 围堰顶面应高出设计洪水位, 且不低于校核洪水位, 校核水位 200.0, 设计水位按校核水位减 0.50 确定。	8. 围堰顶面应高出设计洪水位, 且不低于校核洪水位, 校核水位 200.0, 设计水位按校核水位减 0.50 确定。
4	4. 围堰顶面应高出设计洪水位, 且不低于校核洪水位, 校核水位 200.0, 设计水位按校核水位减 0.50 确定。	9. 围堰顶面应高出设计洪水位, 且不低于校核洪水位, 校核水位 200.0, 设计水位按校核水位减 0.50 确定。	9. 围堰顶面应高出设计洪水位, 且不低于校核洪水位, 校核水位 200.0, 设计水位按校核水位减 0.50 确定。
5	5. 围堰顶面应高出设计洪水位, 且不低于校核洪水位, 校核水位 200.0, 设计水位按校核水位减 0.50 确定。	10. 围堰顶面应高出设计洪水位, 且不低于校核洪水位, 校核水位 200.0, 设计水位按校核水位减 0.50 确定。	10. 围堰顶面应高出设计洪水位, 且不低于校核洪水位, 校核水位 200.0, 设计水位按校核水位减 0.50 确定。