

## 淄博市气象局证明事项通用清单

序号	证明事项名称	涉及的政务服务事项名称及编码	设定依据（依据名称规范表述及具体条文内容）	开具单位	备注
1	防雷装置初步设计核准意见书或防雷装置设计核准意见书	1. 权限范围内防雷装置竣工验收 2. 12370300493226752Y337015400468c	<b>【部委规章】</b> 《防雷装置设计审核和竣工验收规定》（2011年9月1日中国气象局21号令）“第九条 申请防雷装置施工图设计审核应当提交以下材料：……经过初步设计的，应当提交《防雷装置初步设计核准意见书》。”第十六条 防雷装置竣工验收应当提交以下材料：……（二）《防雷装置设计核准意见书》；……”	市气象局	
2	施放气球资质证	1. 升放无人驾驶自由气球或者系留气球活动审批 2. 12370300493226752Y3370154005000	<b>【部委规章】</b> 《施放气球管理办法》（中国气象局令第9号发布，2005年2月1日）“第十三条 施放气球活动实行许可制度。 施放气球单位施放无人驾驶自由气球至少提前5天、施放系留气球至少提前3天向施放所在地的设区的市级气象主管机构或者其委托的县级气象主管机构提出申请，并按要求如实填写《施放气球作业申报表》，提供《施放气球资质证》原件及复印件等材料。”	市气象局	
3	当地航空飞行管制部门的审批证明	1. 升放无人驾驶自由气球或者系留气球活动审批 2. 12370300493226752Y	<b>【行政法规】</b> 《通用航空飞行管制条例》（国务院、中央军委令第371号，2003年5月1日）“第三十三条 进行升放无人驾驶自由气球或者系留气球活动，必须经设区的市级以上气象主管机构会同有关部门批准。……”	山东省空管局	

		3370154005000	“第三十四条 升放无人驾驶自由气球，应当在拟升放2天前持本条例第三十三条规定的批准文件向当地飞行管制部门提出升放申请；飞行管制部门应当在拟升放1天前作出批准或者不予批准的决定，并通知申请人。”		
4	总规划平面图	1. 权限范围内防雷装置设计审核 2. 12370300493226752Y3370154004c9c	【部委规章】《防雷装置设计审核和竣工验收规定》(2011年9月1日中国气象局21号令)“第八条 申请防雷装置初步设计审核应当提交以下材料：……(二)总规划平面图；……”	规划局	
5	防雷产品出厂合格证	1. 权限范围内防雷装置竣工验收 2. 12370300493226752Y337015400468c	【部委规章】《防雷装置设计审核和竣工验收规定》(2011年9月1日中国气象局21号令)“第十六条 防雷装置竣工验收应当提交以下材料：……(六)防雷产品出厂合格证、……。”	防雷产品生产单位	
6	安装记录	1. 权限范围内防雷装置竣工验收 2. 12370300493226752Y337015400468c	【部委规章】《防雷装置设计审核和竣工验收规定》(2011年9月1日中国气象局21号令)“第十六条 防雷装置竣工验收应当提交以下材料：……(五)防雷装置竣工图纸等技术资料；(六)……安装记录……。”	防雷装置施工单位	

## 淄博市气象局证明事项实施清单

序号	证明事项名称	涉及的政务服务事项名称及编码	设定依据（依据名称规范表述及具体条文内容）	开具单位	办事指南	备注
1	防雷装置初步设计核准意见书或防雷装置设计核准意见书	1. 权限范围内防雷装置竣工验收 2. 12370300493226752Y337015400468c	【部委规章】《防雷装置设计审核和竣工验收规定》（2011年9月1日中国气象局21号令）“第九条 申请防雷装置施工图设计审核应当提交以下材料：……经过初步设计的，应当提交《防雷装置初步设计核准意见书》。”第十六条 防雷装置竣工验收应当提交以下材料：……（二）《防雷装置设计核准意见书》；……”	市气象局	办理地点：市政务服务中心综合窗口 承办机构：市气象局 办理条件： 1. 设计单位和人员取得国家规定的资质、资格； 2. 申请单位提交的申请材料齐全且符合法定形式。 办理流程：申请→受理→审查→批准→发证 提供材料： 1. 《防雷装置设计审核申请书》； 2. 总规划平面图； 3. 设计单位资质证； 4. 防雷装置初步设计说明书、初步设计图纸及相关资料。	
2	施放气球资质证	1. 升放无人驾驶自由气球或者系留气球活动审批 2. 12370300493226752Y3370154005000	【部委规章】《施放气球管理办法》（中国气象局令第9号发布，2005年2月1日）“第十三条 施放气球活动实行许可制度。 施放气球单位施放无人驾驶自由气	市气象局	办理地点：市政务服务中心综合窗口 承办机构：市气象局 办理条件： 1. 有独立的法人资格；	

			球至少提前 5 天、施放系留气球至少提前 3 天向施放所在地的设区的市级气象主管机构或者其委托的县级气象主管机构提出申请，并按要求如实填写《施放气球作业申报表》，提供《施放气球资质证》原件及复印件等材料。”		<p>2. 有固定的工作场所，危险气体的运输、使用和存放必须符合国家有关规定；</p> <p>3. 有必需的器材和设备；</p> <p>4. 有健全的安全保障制度和措施。</p> <p>办理流程：申请→受理→审查→批准→发证</p> <p>提供材料：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施放气球资质证申请表</li> <li>2. 人员登记表</li> <li>3. 施放气球的器材和设备清单</li> <li>4. 安全保障责任制度和措施</li> </ol>	
3	当地航空飞行管制部门的审批证明	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 升放无人驾驶自由气球或者系留气球活动审批</li> <li>2. 12370300493226752Y33370154005000</li> </ol>	<p><b>【行政法规】</b>《通用航空飞行管制条例》（国务院、中央军委令 第 371 号，2003 年 5 月 1 日）“第三十三条 进行升放无人驾驶自由气球或者系留气球活动，必须经设区的市级以上气象主管机构会同有关部门批准。……”</p> <p>“第三十四条 升放无人驾驶自由气球，应当在拟升放 2 天前持本条例第三十三条规定的批准文件向当地飞行管制部门提出升放申请；飞行管制部门应当在拟升放 1 天前作出批准或者不予批准的决定，并通知申请人。”</p>	山东省空管局	<p>办理地点：山东空管分局</p> <p>承办机构：山东空管分局</p> <p>办理条件：无人驾驶自由气球的分类、识别标志和升放条件符合国家有关规定</p> <p>办理流程：申请→受理→审查→批准</p> <p>提供材料：市气象局出具的无人驾驶自由气球的批准文件</p>	

4	总规划平面图	1. 权限范围内防雷装置设计审核 2. 12370300493226752Y3370154004c9c	【部委规章】《防雷装置设计审核和竣工验收规定》(2011年9月1日中国气象局21号令)“第八条 申请防雷装置初步设计审核应当提交以下材料:……(二)总规划平面图;……”	规划局	办理地点: 市政务服务中心综合窗口 承办机构: 市规划局行政许可科 办理条件: 图纸符合规划部门的有关要求 办理流程: 申请→受理→审查→批准 提供材料: 总规划平面图(未审稿)
5	防雷产品出厂合格证	1. 权限范围内防雷装置竣工验收 2. 12370300493226752Y337015400468c	【部委规章】《防雷装置设计审核和竣工验收规定》(2011年9月1日中国气象局21号令)“第十六条 防雷装置竣工验收应当提交以下材料:……(六)防雷产品出厂合格证、……。”	防雷产品生产单位	办理地点: 防雷产品生产厂商 承办机构: 防雷产品生产厂商 办理条件: 双方协商一致 办理流程: 提出要求→获取防雷产品出厂合格证 提供材料: 无
6	安装记录	1. 权限范围内防雷装置竣工验收 2. 12370300493226752Y337015400468c	【部委规章】《防雷装置设计审核和竣工验收规定》(2011年9月1日中国气象局21号令)“第十六条 防雷装置竣工验收应当提交以下材料:……(五)防雷装置竣工图纸等技术资料; (六)……安装记录……。”	防雷装置施工单位	办理地点: 防雷装置施工单位 承办机构: 防雷装置施工单位 办理条件: 双方协商一致 办理流程: 提出要求→获取安装记录 提供材料: 无