

附件 1

煤 矿 企 业
安 全 生 产 许 可 证
审 查 书

企业名称 _____

矿井名称 _____

受理编号 _____

受理日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日

受 理 人 _____

审查类别 首次申请[] 延期申请[] 变更申请[]

发证机关 _____

山东煤矿安全监察局制样

填 表 说 明

1. 本表由安全生产许可证颁发管理机关填写。对首次申请、延期申请或变更申请的，在审查类别的对应处打√，并对应填写审查表、延期审查表、变更审查表。
2. 审查人在审查意见一栏中填写符合规定或不符合规定，简要写明不符合规定的理由，并在相应的栏目中签字。
3. 审查企业时填写序号第1-8项。审查煤矿时填写序号第1-37项。
4. 审查负责人填写审查意见，审查合格的，写“建议发证”；审查不合格的，写“建议不予发证”，并写明理由。
5. 许可证颁发管理机关承办处（室）负责人填写承办处（室）审查意见，审查合格的，写“同意发证”；审查不合格的，写“不予发证”，并写明理由。
6. 煤矿安全生产许可证颁发管理机关负责人填写许可证颁发管理机关决定，同意发证的，写“同意发证”；不同意发证的，写“不同意发证”，并写明理由。

审查表

序号	审查内容	审查意见	审查人签字	备注
1	建立、健全主要负责人、分管负责人、安全管理人员、各职能部门及各岗位安全生产责任制；安全办公会议制度、安全目标管理制度、安全奖惩制度、安全投入和保障制度、职业卫生管理制度、安全技术措施审批制度、安全生产隐患排查治理和报告制度、安全监督检查制度、各种设备及设施检查维修制度、领导带班下井制度、安全培训工作制度、井下劳动组织定员制度、入井检身制度与出入井人员清点制度等安全生产规章制度；制定各工种安全操作规程。			
2	安全投入应满足安全生产要求，按照规定提取和使用安全费用。			
3	设置专门安全生产管理机构，按规定配备专职安全生产管理人员。			
4	主要负责人和安全生产管理人员的安全生产知识和管理能力考核合格。			
5	参加工伤保险，足额为从业人员缴纳工伤保险费。			
6	制定重大危险源检测、评估、监控措施和应急预案。			
7	制定生产安全事故应急预案，并按照规定设立矿山救护队，配备救护装备。不具备单独设立矿山救护队条件的煤矿应建立兼职救护队，并与邻近三级及以上资质的矿山救护队签订救护协议。			

审查表

序号	审查内容	审查意见	审查人签字	备注
8	制定主要负责人、安全生产管理人员、特种作业人员和其他从业人员培训计划，职业病危害防治计划。			
9	特种作业人员按规定进行培训，考核合格，取得特种作业操作资格证书。			
10	所有煤矿从业人员必须依法进行安全生产教育和培训，并经考试合格后持证上岗。			
11	制定职业危害防治措施、综合防尘措施，建立粉尘检测制度，为从业人员配备符合国标或行业标准的劳动防护用品。			
12	依法进行安全评价，有具备资质的安全生产专业服务机构出具的安全评价报告			
13	制定符合实际的《矿井灾害预防和处理计划》，并根据实际情况及时修改补充。			
14	安全出口之间的距离不得小于 30 米；井下每一个水平、每一个采区至少有两个便于行人的安全出口，并与直达地面的安全出口相连接；采煤工作面有两个畅通的安全出口，一个通到回风巷，另一个通到进风巷。			
15	矿井采区、采掘工作面数量、布置符合规定要求。按核定生产能力制定月产量计划，并严格按计划组织生产。 按规定制定主要生产设施、主要生产设备检修计划，并严格按计划组织实施。 按规定制定井下劳动定员标准，实际入井人数符合定员标准。			

审查表

序号	审查内容	审查意见	审查人签字	备注
16	在用巷道净断面必须满足行人、运输、通风和设置安全生产设施的需要，其中：矿井主要运输巷、主要风巷的净高自轨面起不得低于2米，采区上、下山和平巷的净高不得低于1.8米，回采工作面出口20米内巷道的净高不得低于1.6米，综合机械化采煤工作面，此范围内的巷道高度不得低于1.8m。			
17	按规定进行瓦斯等级鉴定，有各煤层的自燃倾向性和煤尘爆炸性鉴定结果。			
18	矿井具备完整的、稳定的独立通风系统，供风能力满足安全生产要求，各用风地点风量、风速和有害气体浓度符合规定。 主要通风机、备用主要通风机、主要通风机房、反风装置符合规定要求。 生产水平和采区实行分区通风。掘进面使用专用局部通风机进行通风。有反风设施。 合理计算矿井需风量，进行矿井通风能力核定。 按规定进行主要通风机性能检测和矿井通风阻力测定。			
19	矿井实行瓦斯检查、矿长和技术负责人瓦斯日报审查签字、瓦斯超限停产撤人制度，按规定进行瓦斯检查。配备足够的瓦斯检查员和瓦斯检测仪器定期校验并由具有资质的检测机构鉴定。			

审查表

序号	审查内容	审查意见	审查人签字	备注
20	<p>高瓦斯、煤与瓦斯突出矿井按规定建立瓦斯抽放系统。</p> <p>煤与瓦斯突出矿井建立防治突出机构并配备相应专业人员，设置采区专用回风巷，进行区域突出危险性预测，采取防治突出措施，进行防治突出措施效果检验，采取安全防护措施，按规定配备防止突出装备和仪器。</p>			
21	<p>矿井必须装备安全监控系统。配备足够的备品、备件；按规定的要求安设相应类型的传感器并定期调校、测试；按规定配备维护、值班和技术人员，保证系统正常运行。</p> <p>按规定对安全监控系统进行检测检验。</p>			
22	<p>矿井有防尘供水系统，防尘水源、水压符合规定要求。按规定敷设防尘供水管路，并安设支管和阀门，能保证各产尘点的防尘用水。</p> <p>采煤工作面必须按规定进行煤层注水。按规定设置隔爆设施、喷雾装置及净化水幕；采煤机、掘进机必须有可靠的喷雾装置。</p> <p>炮采、炮掘工作面必须实行湿式钻眼、冲洗巷帮、水炮泥、净化风流、爆破前、后洒水等综合防尘措施。</p>			
23	<p>开采容易自燃和自燃煤层的矿井必须编制防止采空区自然发火设计并按设计组织生产；选定自然发火观测站或者观测点位置并建立监测系统；建立自然发火预测预报制度；按规定采取预防性灌浆或者全部充填、注惰性气体等综合预防煤层自然发火的措施。按规定安设消防管路系统，设置消防材料库，配备消防器材。</p> <p>开采容易自燃煤层必须设置采区专用回风巷。</p>			

审查表

序号	审查内容	审查意见	审查人签字	备注
24	受冲击地压威胁的煤矿必须设置防冲机构、配备专业人员，按规定进行冲击地压预测预报。采掘施工前，必须编制专门的设计，采取有效防冲措施。			
25	<p>掘进工作面局部通风机必须采用“三专”供电或配备安装同等能力的备用局部通风机，并能自动切换。正常与备用局部通风机的电源必须取自同时带电的不同母线段的相互独立电源。</p> <p>高瓦斯矿井、煤与瓦斯突出矿井、瓦斯矿井中高瓦斯区的煤巷、半煤岩巷和有瓦斯涌出的岩巷掘进工作面正常工作的局部通风机必须配备安装同等能力的局部通风机并能自动切换。正常工作的局部通风机必须采用“三专”供电，专用变压器最多可向4套不同掘进工作面的局部通风机供电；备用通风机电源必须取自同时带电的另一电源。</p>			
26	<p>矿井具有完善的排水系统，排水系统的能力满足规定要求。</p> <p>建立地面疏水、防水和排水系统。制定水害应急预案和现场处置方案。</p> <p>矿井应查明矿井水文地质条件、相邻矿井及废弃老窑积水情况。</p> <p>矿井水文地质条件复杂、极复杂的煤矿企业、矿井配备专业技术人员不少于3人，其他煤矿企业、矿井可配备1-3人，已满足工作需要为标准。</p> <p>配备不少于两套专用探放水设备。</p> <p>坚持预测预报、有疑必探、先探后掘、先治后采的原则。</p>			

审查表

序号	审查内容	审查意见	审查人签字	备注
27	<p>矿井由双回路电源线路供电,两个回路不得取自一个区域变电所同一母线端。</p> <p>严禁由中性点直接接地的变压器或发电机向井下直接供电。</p> <p>主要通风机、提升人员的立井绞车、抽放瓦斯泵房、井下各水平中央变(配)电所、主排水泵房和下山开采的采区排水泵房、井下移动瓦斯抽放泵应采用双回路供电。</p> <p>向局部通风机供电的井下变(配)电所应采用分列运行方式。</p> <p>井下电气设备的选型符合要求,有接地、过流、漏电等保护装置。</p>			
28	<p>立井中升降人员,应使用罐笼或带乘人间的箕斗;升降人员或升降人员和物料的单绳提升罐笼、带乘人间的箕斗,必须装设可靠的防坠装置。</p> <p>平巷或斜巷按规定采用机械运送人员,机械运送人员使用专用人车或架空乘人装置,专用人车装设防跑车装置。</p> <p>矿井提升运输装置的保险装置和深度指示器装设齐全、可靠。</p> <p>主要提升装置必须按规定进行技术性能测试。</p> <p>提升容器、连接装置、钢丝绳的选用、使用、检测检验必须符合国家规定及相关标准。</p> <p>带式输送机使用矿用阻燃胶带,设置安全保护装置。</p>			
29	<p>不得使用已列入国家禁止使用或淘汰目录的煤矿设备和工艺。</p> <p>使用矿用产品安全标志管理目录内的产品应有安全标志。</p>			

审查表

序号	审查内容	审查意见	审查人签字	备注
30	有通达矿内外、井上下和重要场所、主要作业地点通信系统。			
31	按矿井瓦斯等级选用相应的煤矿许用炸药和雷管，爆破工作由专职爆破工担任。			
32	自救器配备的数量满足生产安全需要，自救器的选用型号应与矿井灾害类型相适应。			
33	有反映实际情况的各种图纸。			
34	采掘工作面有符合实际情况的作业规程。			
35	矿井依法在批准的采矿范围内开采，严禁擅自开采保安煤柱。 改扩建矿井严禁在改扩建区域生产。			
36	矿井之间相联通的，必须进行有效地防水安全隔离，防水安全隔离设施必须由具有相应资质的单位进行设计，并经验收合格。 相邻矿井之间必须有相互确认安全证明。			
37	矿井监测监控、井下人员定位、井下紧急避险、压风自救、供水施救、通信联络等煤矿井下安全避险“六大系统”的设计、备案、验收符合相关规定。			

直接延期审查表

审查内容	审查意见	审查人员签字	备注
严格遵守有关安全生产法律法规和《实施办法》: 采矿许可证在有效期内; 在申请安全生产许可证直接延期时, 未发现存在违反有关安全生产法律、法规和《实施办法》及本《实施细则》的行为; 符合国家和地方有关煤矿安全生产的产业政策。			
取得安全生产许可证后, 加强日常安全管理, 未降低安全生产条件: 在申请安全生产许可证延期时, 未发现《国务院关于预防煤矿生产安全事故的特别规定》规定的十五种重大安全生产隐患和行为, 矿井按规定装备瓦斯抽放系统和安全监控系统, 未因降低安全生产条件而被煤矿安全监察机构暂扣安全生产许可证。			
接受安全生产许可证颁发管理机关及煤矿安全监察机构的监督检查: 积极配合煤矿安全监察机构的工作; 严格执行, 并未违反煤矿安全监察机构的安全监察指令; 接受煤矿安全监察机构依法做出的行政处罚。			
在安全生产许可证有效期内未发生生产安全死亡事故。			

变更审查表

审查内容	审查意见	审查人员签字	备注
变更后的主要负责人安全知识和管理能力考核合格			
新建工程验收情况			
改建工程验收情况			
扩建工程验收情况			

审查 人员 情况	姓名	单位	职务	职称

审查意见		
	审查负责人 (签字)	年 月 日
承办处 (室) 审查意见		
	负责人 (签字)	处 (室) 盖章
	年 月 日	
许可证颁发 管理机关决定		
	负责人 (签字)	发证机关盖章
	年 月 日	

安全生产许可证正本载明的内容			
单位名称		主要负责人	
单位地址		经济类型	
发证日期	年 月 日	证书编号	
有效期	年 月 日至 年 月 日		
安全生产许可副本载明的内容			
单位名称		主要负责人	
单位地址		经济类型	
核定生产能力	万吨/年	产品名称	
发证日期	年 月 日	证书编号	
有效期	年 月 日至 年 月 日		
许可范围			

附件 2

申请编号:

受理编号:

申请时间:

受理时间:

煤 矿 企 业

安 全 生 产 许 可 证

申 请 书

企业名称 _____

矿井名称 _____

经 办 人 _____

联系 电话 _____

填写 日期 _____

山东煤矿安全监察局制样

填 写 说 明

1. 本申请书应当用钢笔、签字笔填写或用计算机打印，字迹应清晰、工整。
2. 申请编号、申请时间、受理编号、受理时间由发证机关填写。
3. 申请企业安全生产许可证的企业（集团公司、总公司、矿务局、分公司），填写企业名称、企业情况和自我评估表，不填写矿井名称、矿井情况。
4. 申请矿井安全生产许可证的矿井，填写矿井名称、矿井情况和自我评估表，其中矿井名称应与采矿许可证一致。有主管企业的，填写主管企业（集团公司、总公司）的企业名称和企业情况。
5. 经济类型、隶属关系应与采矿许可证一致。
6. 联系电话一栏填写固定电话号码。
7. 矿井开拓方式一栏填写立井、斜井等。
8. 矿井核定能力一栏中新建矿井填写设计能力，生产矿井填写核定能力或改扩建后的核定能力。
9. 企业和矿井申请领取安全生产许可证，应对照《煤矿企业安全生产许可证实施办法》中规定的安全生产条件逐条进行自我评估，在申领煤矿企业安全生产许可证自我评估表中填写评估结果，在自我评估意见栏目中填写自我评估意见。其中，企业填写序号第 1-8 项；煤矿填写序号第 1-35 项。表格填写不下可另附文件说明。
10. 企业、矿井主要负责人应用钢笔、签字笔在相应栏目的“主要负责人签字”处签字。

企 业 情 况	名称				主要负责人		
	地址				邮政编码		
	经济类型		隶属关系			从业人员 人数	
矿 井 情 况	名称				主要负责人		
	地址				邮政编码		
	经济类型		隶属关系			从业人员 人数	
	采矿 许可证	发证 机关				证号	
	投产验收 单位				验收批准 文号		
	投产日期	年 月	可采储量	万吨	煤种		
	矿井开拓方式			开采煤层			
矿井通风 能力	万吨/年		矿井核定生 产能力	万吨/年	瓦斯等 级		
矿(井) 意 见	单位盖章 主要负责人(签字) 年 月 日						
煤矿企业 或分公司 意 见	单位盖章 主要负责人(签字) 年 月 日						
集团公司 或公司 意 见	单位盖章 主要负责人(签字) 年 月 日						

申领煤矿企业安全生产许可证自我评估表

序号	项目内容	评估结果
1	建立、健全安全生产责任制、规章制度与操作规程。	
2	安全生产投入符合要求,按有关规定提取安全费用。	
3	设置安全管理机构,按规定配备相关专业的专职安全生产管理人员。	
4	主要负责人和安全生产管理人员考核合格。	
5	依法参加工伤保险,足额为从业人员缴纳工伤保险费。	
6	制定重大危险源检测、评估、监控措施和应急预案。	
7	制定事故应急救援预案,设立救护队或签订救护协议。	
8	制定特种作业人员、从业人员培训计划、职业危害防治计划。	
9	特种作业人员考核合格,有资格证书。	
10	所有煤矿从业人员必须依法进行安全生产教育和培训,经考试合格取得上岗证书。	
11	职业危害防治、综合防尘、粉尘检测、劳动防护符合要求。	
12	依法进行安全评价,有安全评价报告。	
13	制定符合实际的《矿井灾害预防和处理计划》,并及时补充。	
14	矿井、水平、采区和采煤工作面安全出口符合要求。	
15	采掘工作面数量、布置符合要求。	
16	在用巷道净断面满足需要,各类巷道高度符合规定。	
17	有瓦斯等级鉴定、各煤层自然倾向性和煤尘爆炸性鉴定资料。	
18	矿井通风系统、供风能力、设备、设施符合要求。进行矿井通风能力核定。	
19	主要通风机、备用主要通风机、主要通风机房、反风装置符合规定。	
20	按规定进行主要通风机性能检测和矿井通风阻力测定。	
21	合理计算矿井需风量,各用风地点风量、风速和有害气体浓度符合规定。	
22	执行瓦斯检查制度,人员、仪器配备等符合规定。	
23	高瓦斯矿井按规定设瓦斯抽放系统、突出矿井采用防突措施。	
24	装备安全监控系统,配备人员,按规定进行检测检验。	
25	有防尘供水系统,防尘水源、水压及采掘面防尘符合规定。	
26	按规定设立防灭火系统,采取综合预防煤层自然发火的措施。	
27	有完善的排水系统,能力满足要求;有探放水设备、措施。	
28	矿井供电、电气设备选型、综合保护符合要求。	
29	矿井提升设备、设施、安全保护等符合要求。	
30	有通达矿井内外、井上下和重要场所、主要作业地点通信系统。	
31	按矿井瓦斯等级选用炸药和雷管,有专职爆破工。	
32	使用安全标志管理目录内的矿用产品有安全标志。	
33	矿井配备足够数量的自救器。	
34	有反映实际情况的各种图纸,采掘面有符合实际的作业规程。	
35	矿井监测监控、井下人员定位、井下紧急避险、压风自救、供水施救、通信联络等煤矿“六大系统”的设计、备案、验收符合相关规定。	

附件 3

申请编号:

受理编号:

申请时间:

受理时间:

煤 矿 企 业

安 全 生 产 许 可 证

延 期 申 请 书

企业名称 _____

矿井名称 _____

经 办 人 _____

联系 电话 _____

填写日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日

山东煤矿安全监察局制样

填 写 说 明

1. 申请单位在安全生产许可证有效期内符合《煤矿企业安全生产许可证实施办法》规定，在许可证有效期届满时，可填写本申请书，办理延期手续。
2. 本申请书应当用钢笔、签字笔填写或用计算机打印，字迹应清晰、工整。
3. 申请编号、申请时间、受理编号、受理时间由发证机关填写。
4. 申请延期企业安全生产许可证的企业（集团公司、矿业公司），填写企业名称、企业情况和企业自我评估意见，不填写矿井名称、矿井情况栏目的内容。
5. 申请延期矿井安全生产许可证的矿井，填写矿井名称、矿井情况和矿井自我评估意见，其中矿井名称应与采矿许可证一致。
6. 企业或矿井申请延期安全生产许可证，应对照《煤矿企业安全生产许可证实施办法》规定的条件进行自我评估，填写自我评估意见，在结论一栏中填写合格或不合格。
7. 主要负责人应用钢笔、签字笔在相应栏目的“主要负责人签字”处签字。

企业情况	名称			主要负责人姓名	
	地址			邮政编码	
	安全生产许可证编号			有效期	
矿井情况	名称			主要负责人姓名	
	地址			邮政编码	
	安全生产许可证编号			有效期	
矿(井)意见	主要负责人(签字) 单位盖章 年 月 日				
煤矿企业或分公司意见	主要负责人(签字) 单位盖章 年 月 日				
集团公司或公司意见	主要负责人(签字) 单位盖章 年 月 日				

延期申请煤矿企业安全生产许可证自我评估表

序号	项目内容	评估结果
1	建立、健全安全生产责任制、规章制度与操作规程。	
2	安全生产投入符合要求,按有关规定提取安全费用。	
3	设置安全管理机构,按规定配备相关专业的专职安全生产管理人员。	
4	主要负责人和安全生产管理人员考核合格。	
5	依法参加工伤保险,足额为从业人员缴纳工伤保险费。	
6	制定重大危险源检测、评估、监控措施和应急预案。	
7	制定事故应急救援预案,设立救护队或签订救护协议。	
8	制定特种作业人员、从业人员培训计划、职业危害防治计划。	
9	特种作业人员考核合格,有资格证书。	
10	所有煤矿从业人员必须依法进行安全生产教育和培训,经考试合格取得上岗证书。	
11	职业危害防治、综合防尘、粉尘检测、劳动防护符合要求。	
12	依法进行安全评价,有安全评价报告。	
13	制定符合实际的《矿井灾害预防和处理计划》,并及时补充。	
14	矿井、水平、采区和采煤工作面安全出口符合要求。	
15	采掘工作面数量、布置符合要求。	
16	在用巷道净断面满足需要,各类巷道高度符合规定。	
17	有瓦斯等级鉴定、各煤层自然倾向性和煤尘爆炸性鉴定资料。	
18	矿井通风系统、供风能力、设备、设施符合要求。进行矿井通风能力核定。	
19	主要通风机、备用主要通风机、主要通风机房、反风装置符合规定。	
20	按规定进行主要通风机性能检测和矿井通风阻力测定。	
21	合理计算矿井需风量,各用风地点风量、风速和有害气体浓度符合规定。	
22	执行瓦斯检查制度,人员、仪器配备等符合规定。	
23	高瓦斯矿井按规定设瓦斯抽放系统、突出矿井采用防突措施。	
24	装备安全监控系统,配备人员,按规定进行检测检验。	
25	有防尘供水系统,防尘水源、水压及采掘面防尘符合规定。	
26	按规定设立防灭火系统,采取综合预防煤层自然发火的措施。	
27	有完善的排水系统,能力满足要求;有探放水设备、措施。	
28	矿井供电、电气设备选型、综合保护符合要求。	
29	矿井提升设备、设施、安全保护等符合要求。	
30	有通达矿井内外、井上下和重要场所、主要作业地点通信系统。	
31	按矿井瓦斯等级选用炸药和雷管,有专职爆破工。	
32	使用安全标志管理目录内的矿用产品有安全标志。	
33	矿井配备足够数量的自救器。	
34	有反映实际情况的各种图纸,采掘面有符合实际的作业规程。	
35	矿井监测监控、井下人员定位、井下紧急避险、压风自救、供水施救、通信联络等煤矿“六大系统”的设计、备案、验收符合相关规定。	

附件 4

申请编号:

受理编号:

申请时间:

受理时间:

煤 矿 企 业

安 全 生 产 许 可 证

变 更 申 请 书

企业名称 _____

矿井名称 _____

经 办 人 _____

联系 电话 _____

填写 日期 _____

山东煤矿安全监察局制样

填 写 说 明

1. 根据《煤矿企业安全生产许可证实施办法》规定，申请单位在安全生产许可证有效期内申请办理变更安全生产许可证，可填写本申请书。
2. 本申请书应当用钢笔、签字笔填写或用计算机打印，字迹应清晰、工整。
3. 申请编号、申请时间、受理编号、受理时间由发证机关填写。
4. 申请变更企业安全生产许可证的企业（集团公司、总公司、分公司），填写企业名称和企业情况栏目的内容，不填写矿井名称和矿井情况栏目的内容。
5. 申请变更煤矿安全生产许可证的矿井，填写矿井名称、矿井情况，其中矿井名称应与采矿许可证一致。有主管企业的，企业名称和企业情况填写主管企业（集团公司、总公司）的相应内容。
6. 申请单位在变更事项栏目中填写有关变更事项。
7. 经济类型、隶属关系应与法人营业执照、采矿许可证一致。
8. 企业、矿井主要负责人应用钢笔、签字笔在相应栏目的“主要负责人签字”处签字。

企 业 情 况	名称			主要负责人	
	地址			邮政编码	
	原安全生产许可证编号				
矿 井 情 况	名称			主要负责人	
	地址			邮政编码	
	原安全生产许可证编号				
变 更 事 项	项目	变更前		变更后	
	主要负责人				
	隶属关系				
	企业名称				
	经济类型				
	改建 扩建	项目名称			
		项目验收单位			
		项目验收文号			

变更后的煤矿企业情况表

企 业 情 况	名称				主要负责人			
	地址				邮政编码			
	经济类型		隶属关系			从业人员 人数		
矿 井 情 况	名称				主要负责人			
	地址				邮政编码			
	经济类型		隶属关系			从业人员 人数		
	采矿 许可证	发证 机关				证号		
	投产验收单 位				验收批准 文号			
	投产日期	年 月	可采储量	万吨	煤种			
	矿井开拓方式				开采煤层			
	矿井通风能 力	万吨/年		矿井核定生 产能力	万吨/年	瓦斯等 级		
矿(井) 意 见	主要负责人(签字) 单位盖章 年 月 日							
煤矿企业 或公司 意 见	主要负责人(签字) 单位盖章 年 月 日							
集团公司 或公司 意见	主要负责人(签字) 单位盖章 年 月 日							