

附件 1:

佛山市顺德区安全生产协会专家推荐表

姓 名		出生年月		性 别		(粘贴照片)
身份证号		政治面貌		职务职称		
毕业院校		学 历		所学专业		
手 机		单位电话		家庭电话		
传 真		电子信箱		邮政编码		
专业领域						
工作单位						
通讯地址						
个人简历 (专业教育和工作经历)	起止时间	单 位	专业领域	职称、职务		
近五年 主要安全 或安全技术 工作业绩 (获奖)	起止时间	工作项目名称(概况)	主要业绩(获奖)	本人作用		
主要论文 或专著	发表时间	论文及专著名称	发表刊物名称(或学术会议名称)	第几完成人		
擅长工作 (可多选)	宣教培训 <input type="checkbox"/> 评估评审 <input type="checkbox"/> 应急救援 <input type="checkbox"/> 隐患排查 <input type="checkbox"/> 学术研究 <input type="checkbox"/> 行业峰会 <input type="checkbox"/> 项目咨询 <input type="checkbox"/> 项目调研 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> : _____					
个人意愿	本人自愿参加佛山市顺德区安全生产协会专家库工作, 自觉服从工作安排, 遵守法律法规和保密制度, 并承担相关义务和责任。 <div style="text-align: right;">本人签名: _____ 年 月 日</div>					
协会审核 意见	(盖章) 年 月 日					

注: 本表如栏内填写不下, 可加附页, 所填内容必须真实。

承诺书

本人郑重承诺：

一、本人已认真阅读了佛山市顺德区安全生产协会《佛山市顺德区安全生产协会专家库工作管理规定》，自愿成为协会专家库的专家，并接受协会委托，完成相关工作，并对工作成果的真实性、公正性负责。

二、本人承诺在工作中将以严肃科学的态度，公平、公正地执行协会委托的工作；并接受协会的监督与考评。

三、本人承诺自行调配工作时间，保证按时参加协会组织的企业评审、检查及其它工作；并愿通过电子邮件、手机短信、微信和电话等方式获得相关通知信息。

四、本人承诺严格遵守保密义务，不使用或披露，也不许可他人使用或披露在工作中获悉资料、技术数据以及企业的商业秘密。

五、本人承诺在成为佛山市顺德区安全生产协会的专家后，非经协会书面同意，不以协会专家的名义从事与协会工作无关的各类活动；。

六、本人承诺在专家推荐表中填写的信息真实，并愿意及时更新。

本承诺书由本人签字，并经佛山市顺德区安全生产协会确认后生效，如有违反，愿承担相应责任。

专家签名：

年 月 日

粘贴身份证正反面

专家行业领域和专业范围分类表

序号	行业领域	专业类别
1	化工 (危险化学品)	石油化工(含精细化工)
		煤化工
		中医药
		危险化学品
		成品油管道运输
		1.1 炼油
		1.2 石油化工
		1.3 煤化工
		1.4 精细化工
		1.5 制药
		1.6 油气储运
2	冶金等工贸行业	黑色金属冶炼
		有色金属冶炼
		建材
		机械制造
		轻工
		纺织、服装
		电气安全
		2.1 钢铁冶炼
		2.2 冶金煤气
		2.3 电解铝、氧化铝
		2.4 有色重金属冶炼
		2.5 有色金属压力加工
		2.6 水泥
		2.7 平板玻璃
2.8 建筑卫生陶瓷		
2.9 机械制造		
2.10 白酒、啤酒生产		
2.11 食品生产		
2.12 造纸		
2.13 塑料制品		
2.14 家具制造		

			2.15 纺织、服装生产
			2.16 电气安全
			2.17 安全管理
3	建筑工程及燃气	建筑施工 燃气生产及供应	3.1 工程勘察、设计
			3.2 土石方、岩土工程
			3.3 场地、房屋、铁路、公路、市政、桥梁、隧道、港口等建筑施工
			3.4 管道、线路和设备等建筑安装
			3.5 建筑装饰装修
			3.6 建筑拆除
			3.7 建筑机械设备
			3.8 电气安全
			3.9 建筑安全管理
			3.10 燃气安全
4	交通运输	道路交通 水上交通 民航运输 铁路运输	4.1 公路运输，车辆、道路安全
			4.2 水上运输
			4.3 航空运输
			4.4 铁路、城市轨道运输
			4.5 材料、可靠性
			4.6 电气安全
			4.7 防火防爆
			4.8 监测监控与通信
			4.9 安全管理
5	应急管理	消防安全 应急救援	5.1 消防安全检查及管理
			5.2 消防设施安装、检测
			5.3 建筑防火

			5.4 石油化工防火
			5.5 火灾风险识别
			5.6 灭火救援
			5.7 火灾调查
6	其他行业	电力、水利 农、林、牧、渔业等 其他行业	6.1 机械设备（含特种设备）
			6.2 热能、输变电、发电、水处理
			6.3 电气安全
			6.4 农机安全管理
			6.5 渔业渔船安全管理
			6.6 水利工程安全管理
7	职业卫生	—	7.1 检测
			7.2 评价
			7.3 职业卫生工程
			7.4 职业卫生管理
			7.5 放射
			7.6 职业病鉴定及治疗
8	特种设备	特种设备	8.1 特种设备安全管理
			8.2 气瓶（含车用）
			8.3 机电类特种设备
			8.4 承压类特种设备
			8.5 电梯
			8.6 起重机械
			8.7 燃气管道
			8.8 压力容器、压力管道
			8.9 锅炉

			8.10 场（厂）内专用机动车辆
			8.11 大型游乐设施
			8.12 客运索道
		特种作业	8.5 电工作业
			8.6 焊接与热切割作业
			8.7 高处作业
			8.8 制冷与空调作业
			8.9 金属非金属矿山安全作业
			8.10 石油天然气安全作业
			8.11 冶金（有色）生产安全作业
			8.12 危险化学品安全作业
			9
9.2 安全生产法律法规			
9.3 安全文化			
9.4 信息化			
9.5 安全基础理论研究			
9.6 科技研发、成果推广			
9.7 生产安全事故应急救援			
9.8 法律法规理论研究			