

广东湾际盛鼎技术有限公司

关于举办“GB/T3836.1-2021、GB/T3836.2-2021 等防爆标准”暨“全国注册《防爆工程师》职业资格认证”培训班通知

各有关单位：

国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）于 2021 年第 12 号公告发布了新版 GB/T 3836.1~.35-2021 爆炸性环境 系列标准，并于 2022 年 05 月 01 号实施；这次修订变化较大，GB/T3836.1 的这次修订时修改采用了 IEC60069-0:2017；同时合并了 GB12476-2013；为帮助相关企事业单位的管理人员、技术人员及时准确理解、掌握应用新标准，进一步提高我国相关企业在制造、安装、维护、使用和安全、安全管理、安全检测技术等方面的水平，根据广大单位的要求，我单位经研究决定举办“GB/T3836.1-2021、GB/T3836.2-2021、GB/T 3836.3-2021 等防爆标准”暨“全国注册《防爆工程师》职业资格认证”培训班。现将具体事宜通知如下：

一、培训内容：

1、 标准培训（15 个国家防爆标准）：

序号	标准号	标准名称
1	GB/T 3836.1-2021	爆炸性环境 第 1 部分：设备 通用要求
2	GB/T 3836.2-2021	爆炸性环境 第 2 部分：由隔爆外壳“d”保护的的设备
3	GB/T 3836.3-2021	爆炸性环境 第 3 部分：由增安型“e”保护的的设备
4	GB/T 3836.4-2021	爆炸性环境 第 4 部分：由本质安全型“i”保护的的设备
5	GB/T 3836.5-2021	爆炸性环境 第 5 部分：由正压外壳“p”保护的的设备
6	GB/T 3836.8-2021	爆炸性环境 第 8 部分：由“n”型保护的的设备
7	GB/T 3836.9-2021	爆炸性环境 第 9 部分：由浇封型“m”保护的的设备
8	GB/T 3836.13-2021	爆炸性环境 第 13 部分：设备的修理、检修、修复和改造
9	GB/T 3836.28-2021	爆炸性环境 第 28 部分：爆炸性环境用非电气设备 基本方法和要求

10	GB/T 3836.29-2021	爆炸性环境 第 29 部分：爆炸性环境用非电气设备 结构安全型“c”、控制点燃源型“b”、液浸型“k”
11	GB/T 3836.30-2021	爆炸性环境 第 30 部分：地下矿井爆炸性环境用设备和元件
12	GB/T 3836.31-2021	爆炸性环境 第 31 部分：由防粉尘点燃外壳“t”保护的設備
13	GB/T 3836.32-2021	爆炸性环境 第 32 部分：电子控制火花时限本质安全系统
14	GB/T 3836.33-2021	爆炸性环境 第 33 部分：严酷工作条件用设备
15	GB/T 3836.34-2021	爆炸性环境 第 34 部分：成套设备
16	GB/T 3836.35-2021	爆炸性环境 第 35 部分：爆炸性粉尘环境场所分类

2、 试验培训（13 项主要防爆测试项目现场演示讲解）：

序号	试验内容	试验条款
1	温度试验	GB/T 3836.1-2021 第 26.5.1 条
2	抗冲击试验	GB/T 3836.1-2021 第 26.4.2 条
3	非金属表面电阻试验	GB/T 3836.1-2021 第 26.13 条
4	外壳防护试验	GB/T 3836.1-2021 第 26.4.5 条
5	耐热试验	GB/T 3836.1-2021 第 26.8 条
6	耐寒试验	GB/T 3836.1-2021 第 26.9 条
7	爆炸压力（参考压力）试验	GB/T 3836.2-2021 第 15.2.2 条
8	静压试验	GB/T 3836.2-2021 第 15.2.3.2 条
9	动压试验	GB/T 3836.2-2021 第 15.2.3.3 条
10	内部点燃不传爆试验	GB/T 3836.2-2021 第 15.2.3 条
11	绝缘介电强度试验	GB/T 3836.3-2021 第 6.1 条
12	火花点燃试验	GB/T 3836.4-2021 第 10.1 条
13	电池和电池组试验	GB/T 3836.4-2021 第 10.5 条

二、培训对象：

- 1、全国各检验检测机构相关人员、质量、技术人员及实验室人员；
- 2、生产企业、代理商的质量管理人员、产品开发设计人员、质量检验人员；
- 3、教学科研机构有关人员等。

此次会议将邀请该系列标准的主要起草人或熟悉该标准的资深行业技术专家分期与大家讲解、交流。

三、会议安排：

1、**培训时间：**暂定 2022 年 03 月 28 日-03 月 31 日（28 日报到）

2、**培训费用：**

序号	培训内容	费用（元）	备注
1	标准培训（理论）	2650	颁发培训结业证书
2	试验培训（实践）	2200	
3	《防爆工程师》职业资格证书	2500	需先完成序号 1 培训
4	《高级防爆工程师》职业资格证书	3500	需先完成序号 1 与序号 2 培训
5	住宿费	1000	选择合住费用减半

备注：

- 1、序号 1 为必选项目，序号 2、3、4 内容为可选项目；
- 2、获得《防爆工程师》职业资格证书，必须通过序号 1 的培训考试；
- 3、获得《高级防爆工程师》职业资格证书，必须通过序号 1 及序号 2 的培训考试；
- 2、同一公司报名 2 人以上（序号 1 及 2），第 2 人价格优惠 8 折，第 3 人价格优惠 7 折（优惠价格不含住宿费）；
- 3、参加序号 1 及序号 2 的，额外赠送《防爆知识-危险区域》精美培训教材一本；
- 4、参加序号 1、序号 2、及序号 3 的，额外赠送《防爆知识-危险区域》、《防爆知识-隔爆知识》精美培训教材各一本；
- 5、获得《高级防爆工程师》职业资格证书的优秀人员，挑选考试分数最高的三名人员，参与广东省农村专业技术协会的团体防爆标准编制及地方标准编制；
- 6、主办方统一安排食宿，费用包含早餐，中餐，晚餐，住宿；
- 7、报到时提交近期电子二寸蓝底彩色照片；
- 8、若住宿未匹配到合适的人员拼房，则单独住宿。

3、证书获取周期：

3.1 培训结业证书：10 个工作日内

3.2 《防爆工程师》职业资格证书：60 个工作日内

3.3 《高级防爆工程师》职业资格证书：65 个工作日内

4、联系方式：

联系人：柯新红（18938264155）

E-mail: anna@wortest.com

联系人：谢娅琼（18938264155）

E-mail: rachel@wortest.com

联系人：欧海吟（18122897236）

E-mail: rachel@wortest.com

四、结业优势：

序号	优势	具体内容
1	全国首批	全国“首批”50 名防爆工程师证书，证书由全国职业资格认证中心颁发，国家职业资格网上备案，网上可鉴定真伪，全国通用
2	能力证明	有效证明个人能力满足防爆行业的要求，晋升专家行列
3	升职加薪	证书可提升个人荣誉，公司升职加薪，跳槽等首选人才
4	公司控标	公司在投标项目中，可利用此项资质，获取相关订单

五、指定报名汇款帐号：

收款单位：广东湾际盛鼎检测技术有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司东莞厚街溪头支行

开户帐号：44050177009000000501

广东湾际盛鼎检测技术有限公司

2022 年 2 月 16 日



附件:

关于举办“GB/T3836.1-2021、GB/T3836.2-2021、GB/T 3836.3-2021 等防爆标准”
暨“全国注册《防爆工程师》职业资格认证”培训班回执表

单位名称					
通讯地址					
联系人		电话		E-mail	
参加人员姓名	性别	职务	报名地点	联系电话(手机)	身份证号码
是否在酒店住宿	<input type="checkbox"/> 是 (<input type="checkbox"/> 合住 <input type="checkbox"/> 单住) <input type="checkbox"/> 否				
是否在酒店用餐	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 午餐 <input type="checkbox"/> 晚餐				
申报《防爆工程师》证书	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
申报《高级防爆工程师》证书	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
缴费方式	<input type="checkbox"/> 汇款缴费				
培训费发票付款单位(即:发票抬头)名称:(请务必准确填写)					
注:参加本次会议的主要目的:					

此表加盖公章,复印有效。