

中国特种设备安全与节能促进会文件

中特促〔2019〕27号

中国特种设备安全与节能促进会 关于举办2019年全国压力管道检验师（DS） 资格取证 相应专业培训活动的通知

各有关人员：

为配合全国压力管道检验师（DS）资格考试工作，按照中国特种设备检验协会（考试机构）的考试计划安排，中国特种设备安全与节能促进会（以下简称促进会）定于4月13日-4月25日在长沙市举办“2019年全国压力管道检验师（DS）资格取证相应专业培训活动”，现将活动安排与相关事宜通知如下：

一、参加人员

参加本期现场集中培训活动的人员应满足如下条件：

已在考试机构成功进行考试预约，按照《特种设备检验人员考核规则》的要求，完成考前128小时专业培训的经历要求，并履行全部培训报名手续的人员；

满足上述条件的参加人员名单见附件1。

二、举办地点与参加人员安排（见下表）

举办城市	举办地点	举办地点所覆盖的省级行政区域
长沙	长沙恺宸酒店	上海、天津、安徽、甘肃、广西、贵州、湖北、湖南、宁夏、山西、陕西、青海、重庆、云南、四川、新疆、西藏、海南、福建、广东、江苏、江西、山东、浙江
	湖南留芳酒店	北京、河北、河南、黑龙江、吉林、辽宁、内蒙
注：表中各省级行政区域通过资格审查的人员请按照规定地点参加培训。		

三、报到相关事宜

（一）报到日期：2019年4月12日。

（二）具体的报到地点、乘车路线及相关的食宿安排等见附件2。

（三）报到时必须提交以下资料：

- 1、《压力管道检验师（DS）实际操作自我培训记录》；
- 2、汇款凭证复印件；

3、其他资格审核相关文件（身份证原件、职称证书原件、考试预约成功通知单）请参见中检协【2019】考字第19号文件-点击查看。

四、相关培训安排

申请人员应该在本单位或有相应检验资质的特种设备检验机构进行相关的检验实际操作技能实习工作，按要求填写《压力管道检验师（DS）实际操作自我培训记录》见附件3。并附相应的实习检验记录、检验报告等资料。

1、培训内容以《特种设备检验人员考核规则》（TSG Z8002--2013）规定的考试科目E、科目F、科目G，以及所规定的128小时专业培训对应的相关要求为主，并结合压力管道检验师应具备的发现问题、分析问题与解决问题的能力要求，借助案例分析形式安排相关课程。

活动日程安排见附件4。

2、教材

针对培训活动内容而单独编纂的培训教材——《压力管道检验师培训讲义（2017版）》，此教材将于报到时发放。

3、需自备的法规标准

请参加人员自行准备考试所涉及的相关法规标准，其目录见附件5。

五、需自备的用品

培训及效果测试所需的计算器、签字笔、2B铅笔、橡皮等用品，请参加人员自备。

六、培训费

会员单位	非会员单位
1800 元/人（含教材）	2000 元/人（含教材）
注：会员单位系指：已交 2018 年会费，并正式注册为中国特种设备安全与节能会会员的单位。	

相关说明：

（一）上述费用请各参加人员于 2019 年 4 月 6 日前由银行汇至促进会，账户信息如下：

户 名：中国特种设备安全与节能促进会

账 号：3259 5869 9530

开户行：中国银行北京安贞桥支行

行 号：1041 0000 5602

为便于查询及收到汇款后开具发票，请在办理汇款时，请务必于“汇款凭证”之“汇款用途”栏目中注明参加者的姓名、报考项目及项目编号（长沙：P19-JYS-DS）。发票的单位名称（或个人姓名）与汇款单位不一致时，还应注明发票所需的单位名称全称（或个人姓名）。否则，按税务机构的有关办事程序，重新换开发票的手续复杂，周期较长。报到时请将“汇款凭证回单”的复印件交与会务组，以便查询及领取发票。

（二）按照《中华人民共和国发票管理办法》及北京市税务局的规定，开具正式发票，须由汇款单位提供如下信息：

发 票 开	单位名称	（必填）
	纳税人识别号	（必填）

单位	地址、电话	(必填)							
	开户行及帐号	(必填)							
	示例	<table border="1"> <tr> <td>名称:</td> <td>北京××××有限公司</td> </tr> <tr> <td>纳税人识别号:</td> <td>123456789123456</td> </tr> <tr> <td>地址、电话:</td> <td>北京市××区××路×号×层×室 0101-88888888</td> </tr> <tr> <td>开户行及账号:</td> <td>×行××支行 12345678912345678</td> </tr> </table>	名称:	北京××××有限公司	纳税人识别号:	123456789123456	地址、电话:	北京市××区××路×号×层×室 0101-88888888	开户行及账号:
名称:	北京××××有限公司								
纳税人识别号:	123456789123456								
地址、电话:	北京市××区××路×号×层×室 0101-88888888								
开户行及账号:	×行××支行 12345678912345678								

发票抬头的单位名称及上述四项内容应与参加人员所在单位在当地税务部门备案内容相一致。建议咨询本单位财务人员之后再行填写。

为了保证参加人员在培训期间能够顺利领到发票，请参加人员务必于4月6日之前填报发票信息。**【点击填写】**

(三) 为避免参加人员汇款后因其他原因不能如期参加本次活动而造成退款现象的发生，请各参加人员周密计划后再行汇款，否则退款手续繁琐、周期较长。参加者本人若有不确定因素时，亦可选择本人在抵达举办城市后，在当地相关银行办理汇款的交费方式，然后持“汇款凭证回单”的复印件及其它必备的材料于现场报到。

本活动在报到现场及举办过程中，不接受以现金方式交纳培训费。

七、健康状况提示

因培训时间相对较长，请参加人员关注自己的健康状况，凡身体不适者届时请勿前往。未能参加的人员，应提前告知促进会相关联系人。

八、其他

本活动属自愿参加性质，培训活动结束后，由促进会统一为参培人员出具相应培训经历要求的证明材料。由发证机构委托的相应考试机构实施考核。

欲了解其他情况，可按下述方式联系：

项目联系人：靳雪

联系电话：010-59068532

地 址：北京市朝阳区北三环东路 26 号二层

邮 编：100013

传 真：010-59068857

附件：

- 1、参加培训活动人员名单
- 2、培训活动报到的具体地点、乘车路线及相关食宿安排
- 3、《压力管道检验师（DS）实际操作自我培训记录》
- 4、培训活动日程安排
- 5、培训活动应自带的法规标准目录



附件 1-1

参加培训活动人员名单

(长沙恺宸酒店)

序号	姓名	省份	工作单位名称
1	张候	安徽	安庆市特种设备监督检验中心
2	殷望庆	安徽	安庆市特种设备监督检验中心
3	王大伟	安徽	蚌埠市特种设备监督检验中心
4	王璐	安徽	滁州市特种设备监督检验中心
5	张波	安徽	滁州市特种设备监督检验中心
6	殷建涛	安徽	阜阳市特种设备监督检验中心
7	周斌	安徽	合肥通用机械研究院
8	陈俊海	安徽	合肥通用机械研究院特种设备检验站
9	刘程远	安徽	合肥通用机械研究院特种设备检验站
10	李飞	安徽	合肥通用机械研究院特种设备检验站有限公司
11	崔志峰	安徽	合肥通用机械研究院特种设备检验站有限公司
12	史利冰	安徽	合肥通用机械研究院特种设备检验站有限公司
13	刘建杰	安徽	合肥通用机械研究院特种设备检验站有限公司
14	任鹏程	安徽	淮北市特种设备监督检验中心
15	李鹏	安徽	六安市特种设备监督检验中心
16	贺睿	安徽	铜陵市特种设备监督检验中心
17	王伟	安徽	芜湖市特种设备监督检验中心（原安徽省特种设备检测院芜湖分院）
18	丁志勇	安徽	芜湖市特种设备监督检验中心（原安徽省特种设备检测院芜湖分院）
19	李盛超	安徽	芜湖市特种设备监督检验中心（原安徽省特种设备检测院芜湖分院）
20	李建锋	安徽	芜湖市特种设备监督检验中心（原安徽省特种设备检测院芜湖分院）
21	翟涛	安徽	宿州市特种设备监督检验中心
22	朱学来	安徽	宣城市特种设备监督检验中心
23	李斌	安徽	中国石油化工股份有限公司安庆分公司特种设备检验检测站
24	林伟豪	福建	福建省锅炉压力容器检验研究院
25	周民	福建	福建省锅炉压力容器检验研究院
26	黄孟	福建	福建省锅炉压力容器检验研究院
27	陈志斌	福建	福建省锅炉压力容器检验研究院

28	张恩斌	福建	福建省锅炉压力容器检验研究院
29	陈福海	福建	福建省锅炉压力容器检验研究院
30	林明远	福建	福建省锅炉压力容器检验研究院
31	翁诗源	福建	福建省锅炉压力容器检验研究院
32	邱振昌	福建	福建省锅炉压力容器检验研究院
33	江茂清	福建	福建省锅炉压力容器检验研究院
34	廖安	福建	福建省锅炉压力容器检验研究院
35	王科佳	福建	福建省锅炉压力容器检验研究院
36	王芳	福建	福建省锅炉压力容器检验研究院
37	何玲玲	福建	福建省锅炉压力容器检验研究院
38	徐万昌	福建	福建省锅炉压力容器检验研究院
39	徐万昌	福建	福建省锅炉压力容器检验研究院
40	吴沿海	福建	福建省锅炉压力容器检验研究院
41	吴玉琪	福建	福建省锅炉压力容器检验研究院龙岩分院
42	缪楚	福建	福建省锅炉压力容器检验研究院宁德分院
43	张振兴	福建	福建省锅炉压力容器检验研究院泉州分院
44	蓝智伟	福建	福建省锅炉压力容器检验研究院漳州分院
45	游龙	福建	福建省锅炉压力容器检验研究院漳州分院
46	肖堂东	福建	福建省特种设备检验研究院
47	顾文喜	甘肃	甘肃省特种设备检验检测研究院
48	赵伟	甘肃	机械工业上海蓝亚石化设备检测所有限公司
49	牛海波	甘肃	机械工业上海蓝亚石化设备检测所有限公司
50	张旭杰	甘肃	机械工业上海蓝亚石化设备检测所有限公司
51	黄少铿	广东	广东省潮州市特种设备检验所
52	李辉鹏	广东	广东省韶关市特种设备检验所
53	鲍俊涛	广东	广东省特种设备检测研究院
54	朱君君	广东	广东省特种设备检测研究院
55	胡石勇	广东	广东省特种设备检测研究院东莞检测院
56	刘刚毅	广东	广东省特种设备检测研究院佛山检测院
57	李小斌	广东	广东省特种设备检测研究院惠州检测院
58	石坤锦	广东	广东省特种设备检测研究院惠州检测院
59	宋晓峰	广东	广东省特种设备检测研究院惠州检测院
60	黄小辉	广东	广东省特种设备检测研究院惠州检测院
61	洪铭建	广东	广东省特种设备检测研究院揭阳检测院
62	陈章权	广东	广东省特种设备检测研究院茂名检测院
63	刘海东	广东	广东省特种设备检测研究院茂名检测院
64	齐洪洋	广东	广东省特种设备检测研究院茂名检测院
65	王春娣	广东	广东省特种设备检测研究院茂名检测院
66	徐建兴	广东	广东省特种设备检测研究院梅州检测院

67	蔡忠	广东	广东省特种设备检测研究院梅州检测院
68	许晓奕	广东	广东省特种设备检测研究院汕头检测院
69	周修立	广东	广东省特种设备检测研究院汕头检测院
70	陈晨	广东	广东省特种设备检测研究院顺德检测院
71	黎才翔	广东	广东省特种设备检测研究院阳江检测院
72	陈文明	广东	广东省特种设备检测研究院阳江检测院
73	孙国宝	广东	广东省特种设备检测研究院云浮检测院
74	刘森祥	广东	广东省特种设备检测研究院云浮检测院
75	王世成	广东	广东省特种设备检测研究院湛江检测院
76	杨福生	广东	广东省特种设备检测研究院湛江检测院
77	陈达兴	广东	广东省特种设备检测研究院湛江检测院
78	丁利	广东	广东省特种设备检测研究院肇庆检测院
79	李为武	广东	广东省特种设备检测研究院中山检测院
80	李豪	广东	广东省特种设备检测研究院中山检测院
81	刘永强	广东	广东省特种设备检测研究院中山检测院
82	郭捷昕	广东	广东省特种设备检测研究院珠海检测院
83	邵翔	广东	广州特种承压设备检测研究院
84	邓永昌	广东	广州特种承压设备检测研究院
85	尹益欣	广东	广州特种承压设备检测研究院
86	杨根华	广东	广州特种承压设备检测研究院
87	贺肖	广东	广州特种承压设备检测研究院
88	江国华	广西	广西壮族自治区特种设备检验研究院
89	黄红兵	广西	广西壮族自治区特种设备检验研究院
90	莫伟华	广西	广西壮族自治区特种设备检验研究院
91	李盛好	广西	广西壮族自治区特种设备检验研究院
92	潘绍祥	广西	广西壮族自治区特种设备检验研究院钦州分院
93	陈孝富	贵州	贵州省毕节市特种设备检验所
94	詹家立	贵州	贵州省特种设备检验检测院
95	王顺义	贵州	六盘水市特种设备检验所
96	张福坤	贵州	黔南州检验检测院
97	雷永红	贵州	黔南州特种设备检验所
98	吴锡荣	贵州	黔西南州特种设备检验所
99	庄佳	海南	海南民生公用管道检验有限公司
100	吴祖利	海南	海南省锅炉压力容器与特种设备检验所
101	曾浩	海南	海南省锅炉压力容器与特种设备检验所
102	林道泽	海南	海南省锅炉压力容器与特种设备检验所
103	许赞斌	海南	海南省锅炉压力容器与特种设备检验所
104	罗小军	海南	海南省锅炉压力容器与特种设备检验所
105	刘露	湖北	湖北特种设备检验检测研究院

106	郑华	湖北	湖北特种设备检验检测研究院
107	田昌华	湖北	湖北特种设备检验检测研究院
108	胡胜军	湖北	湖北特种设备检验检测研究院
109	王贞琼	湖北	湖北特种设备检验检测研究院
110	李志楠	湖北	湖北特种设备检验检测研究院
111	李俊良	湖北	湖北特种设备检验检测研究院
112	李飞翔	湖北	湖北特种设备检验检测研究院
113	秦仲	湖北	湖北特种设备检验检测研究院鄂州分院
114	李末	湖北	湖北特种设备检验检测研究院荆州分院
115	谢礼志	湖北	武汉市锅炉压力容器检验研究所
116	李金豹	湖北	武汉市锅炉压力容器检验研究所
117	王惟一	湖北	武汉天隆石化特种设备检验检测站
118	谢为强	湖南	湖南省特种设备检验检测研究院
119	胡发科	湖南	湖南省特种设备检验检测研究院
120	周璟	湖南	湖南省特种设备检验检测研究院
121	艾青锋	湖南	湖南省特种设备检验检测研究院
122	廖良良	湖南	湖南省特种设备检验检测研究院
123	熊威	湖南	湖南省特种设备检验检测研究院
124	汤国乐	湖南	湖南省特种设备检验检测研究院
125	廖建良	湖南	湖南省特种设备检验检测研究院郴州分院
126	欧星星	湖南	湖南省特种设备检验检测研究院郴州分院
127	阮兴龙	湖南	湖南省特种设备检验检测研究院郴州分院
128	陈海洲	湖南	湖南省特种设备检验检测研究院衡阳分院
129	欧星海	湖南	湖南省特种设备检验检测研究院衡阳分院
130	李峰光	湖南	湖南省特种设备检验检测研究院邵阳分院
131	朱永刚	湖南	湖南省特种设备检验检测研究院湘潭分院
132	符家兴	湖南	湖南省特种设备检验检测研究院湘西分院
133	谢骏辰	湖南	湖南省特种设备检验检测研究院岳阳分院
134	向小明	湖南	湖南省特种设备检验检测研究院株洲分院
135	汤正军	湖南	湖南省特种设备检验检测研究院株洲分院
136	胥明慧	江苏	化学工业设备质量监督检验中心
137	姚智星	江苏	化学工业设备质量监督检验中心
138	苏文娟	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
139	金苏柯	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
140	陆叶	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
141	付志平	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
142	李杰	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
143	张郡郡	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
144	陈棋梯	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院

145	钱伍明	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
146	史玉顺	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
147	赵洋	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
148	李国忠	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
149	季龙	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
150	赵泓	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
151	杨海艳	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
152	纪熙	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
153	孙健	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
154	朱涛	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
155	徐海峰	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
156	陈锋	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
157	周凯捷	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
158	李佳成	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
159	张诚	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
160	马强	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
161	华诗巍	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
162	袁颖	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
163	梁俊杰	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
164	金继平	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
165	郑兴华	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
166	戚怀松	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
167	邵虎跃	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
168	朱正	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
169	骆红杰	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
170	张玉辉	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
171	龙幽清	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
172	张伟	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
173	王琪	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
174	秦绪鹏	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院
175	沈群翊	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院（常州分院）
176	齐喜岑	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院（苏州分院）
177	柳杰	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院（太仓分院）
178	闫昌华	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院（徐州分院）
179	陈晓冬	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院（扬州分院）
180	夏源	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院（张家港分院）
181	吴铮	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院（张家港分院）
182	钱景	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院（张家港分院）
183	莫敏益	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院江阴分院

184	蒋煜	江苏	江苏省特种设备安全监督检验研究院江阴分院
185	李诚	江苏	南京市锅炉压力容器检验研究院
186	高廷岩	江苏	南京市锅炉压力容器检验研究院
187	刘晓利	江苏	南京市锅炉压力容器检验研究院
188	严伟	江苏	南京市锅炉压力容器检验研究院
189	李源	江苏	南京市锅炉压力容器检验研究院
190	武敬	江苏	南京市锅炉压力容器检验研究院
191	陈超	江苏	南京市锅炉压力容器检验研究院
192	李西涛	江苏	南京市锅炉压力容器检验研究院
193	王乾	江苏	南京市锅炉压力容器检验研究院
194	张伯君	江苏	南京市锅炉压力容器检验研究院
195	刘道明	江苏	南京市锅炉压力容器检验研究院
196	吴杰	江苏	南京市锅炉压力容器检验研究院
197	宋佳佳	江苏	南京通用化工设备技术研究院
198	袁胜涛	江苏	苏州电力锅炉压力容器检验中心
199	王勤	江苏	苏州热工研究院有限公司
200	汤荣	江苏	中石化长输油气管道检测有限公司
201	苏林	江苏	中石化长输油气管道检测有限公司
202	王志刚	江苏	中石化长输油气管道检测有限公司
203	席少龙	江苏	中石化长输油气管道检测有限公司
204	刘俊甫	江苏	中石化长输油气管道检测有限公司
205	龚则	江苏	中石化长输油气管道检测有限公司
206	王书增	江苏	中石化长输油气管道检测有限公司
207	李健	江苏	中石化长输油气管道检测有限公司
208	刘国良	江西	抚州市特种设备监督检验中心
209	黄伟荣	江西	赣州市特种设备监督检验中心
210	刘扬	江西	赣州市特种设备监督检验中心
211	董全胜	江西	江西蓝星星火有机硅有限公司压力容器检验所
212	毛燕斌	江西	江西省锅炉压力容器检验检测研究院
213	钟智川	江西	江西省锅炉压力容器检验检测研究院
214	杨勋	江西	江西省锅炉压力容器检验检测研究院
215	熊钦	江西	景德镇市特种设备监督检验中心
216	石坤熊	江西	景德镇市特种设备监督检验中心
217	王强	江西	蓝星化工新材料股份有限公司江西星火有机硅厂压力容器检验所
218	邓斌峰	江西	蓝星化工新材料股份有限公司江西星火有机硅厂压力容器检验所
219	熊波	江西	萍乡市特种设备监督检验中心
220	欧阳春	江西	萍乡市特种设备监督检验中心

221	张金颖	江西	宜春市特种设备监督检验中心
222	姜磊	宁夏	宁夏回族自治区锅炉压力容器检验所
223	丁学峰	宁夏	宁夏回族自治区锅炉压力容器检验所
224	马志强	宁夏	宁夏回族自治区锅炉压力容器检验所
225	王滔	宁夏	宁夏回族自治区锅炉压力容器检验所
226	张永宏	宁夏	宁夏特种设备检验检测院
227	何彦波	宁夏	宁夏特种设备检验检测院
228	李招君	宁夏	宁夏特种设备检验检测院
229	熊国良	青海	青海油田特种设备检验所
230	索德胜	青海	青海油田特种设备检验所
231	李兵	山东	滨州市特种设备检验研究所
232	苟智勇	山东	滨州市特种设备检验研究所
233	李晋	山东	滨州市特种设备检验研究所
234	颜泰	山东	滨州市特种设备检验研究所
235	张振	山东	德州市产品检验检测研究院
236	惠景新	山东	德州市产品检验检测研究院
237	柴永祥	山东	菏泽市产品检验检测研究院
238	杜立明	山东	青岛市锅炉压力容器检验所
239	李天奎	山东	青岛市特种设备检验检测研究院
240	韩霄	山东	青岛市特种设备检验检测研究院
241	纪昭安	山东	山东嘉尔孚特种设备检测有限公司
242	惠进财	山东	山东省安泰化工压力容器检验中心
243	吴畏	山东	山东省特种设备检验研究院
244	赵昆	山东	山东省特种设备检验研究院
245	庄国华	山东	山东省特种设备检验研究院临沂分院
246	庄新会	山东	山东省特种设备检验研究院临沂分院
247	邵玉龙	山东	山东省特种设备检验研究院临沂分院
248	王毅	山东	山东省特种设备检验研究院鲁特检验检测有限公司
249	崔云龙	山东	山东省特种设备检验研究院泰安分院
250	张义磊	山东	山东省特种设备检验研究院泰安分院
251	李成超	山东	山东省特种设备检验研究院泰安分院
252	马良帮	山东	山东省特种设备检验研究院潍坊分院
253	孟伟强	山东	山东省特种设备检验研究院潍坊分院
254	孙洪彬	山东	山东省特种设备检验研究院有限公司
255	王培东	山东	山东省特种设备检验研究院有限公司
256	王海龙	山东	山东省特种设备检验研究院有限公司
257	张号	山东	山东省特种设备检验研究院有限公司
258	杨凤琦	山东	山东省特种设备检验研究院有限公司
259	张雁	山东	山东省特种设备检验研究院枣庄分院

260	姚新宽	山东	山东省特种设备检验研究院淄博分院
261	钱冰	山东	山东省特种设备检验研究院淄博分院
262	宋海涛	山东	山东省特种设备检验研究院淄博分院
263	杨为刚	山东	胜利油田特种设备检验所
264	姬杰	山东	胜利油田特种设备检验所
265	尹春峰	山东	胜利油田特种设备检验所
266	孙晓靖	山东	烟台市特种设备检验研究院
267	钟锦林	山东	烟台市特种设备检验研究院
268	李升丰	山东	烟台市特种设备检验研究院
269	李加松	山东	烟台市特种设备检验研究院
270	赵敬东	山东	烟台市特种设备检验研究院
271	陈德元	山东	烟台市特种设备检验研究院
272	路镜远	山东	烟台市特种设备检验研究院
273	樊莉娟	山西	晋中市特种设备监督检验所
274	田博	山西	晋中市特种设备监督检验所
275	张岩	山西	晋中市特种设备监督检验所
276	齐永刚	山西	临汾市特种设备监督检验所
277	宋永刚	山西	山西省锅炉压力容器监督检验研究院
278	刘晋华	山西	山西省锅炉压力容器监督检验研究院
279	任文铸	山西	朔州市特种设备监督检验所
280	张慧	山西	忻州市特种设备监督检验所
281	张世勇	山西	阳泉市特种设备监督检验所
282	王斌	山西	长治市特种设备监督检验所
283	邱卓	陕西	宝鸡市质量技术监督检验检测中心
284	魏波	陕西	兵器工业西北压力容器检测站
285	马卫涛	陕西	陕西省特种设备检验检测研究院
286	郭永强	陕西	陕西省特种设备检验检测研究院
287	刘晶	陕西	陕西省特种设备检验检测研究院
288	刘强	陕西	陕西省榆林市特种设备检验所
289	李林波	陕西	渭南市特种设备检验所
290	丁勇	陕西	西安特种设备检验检测院
291	亢春生	陕西	西安特种设备检验检测院
292	梁楠	陕西	西安特种设备检验检测院
293	王皎	陕西	西安特种设备检验检测院
294	朱稳	陕西	西安特种设备检验检测院
295	郑尚书	陕西	西安特种设备检验检测院
296	高彩玲	陕西	西安特种设备检验检测院
297	赵世强	陕西	西安特种设备检验检测院
298	王博	陕西	西安特种设备检验检测院

299	贲柯	陕西	西安特种设备检验检测院
300	王超	陕西	西安特种设备检验检测院
301	郭晋	陕西	西安铁路局特种设备检验所
302	翟亚维	陕西	延安市特种设备检验所
303	李鹏	陕西	延安市特种设备检验所
304	马晶	陕西	榆林市特种设备检验所
305	刘宇哲	上海	上海电力锅炉压力容器检验中心
306	朱海领	上海	上海化学工业检验检测有限公司
307	李耀东	上海	上海化学工业检验检测有限公司
308	印军华	上海	上海派普诺管道检测科技发展有限公司
309	张俊	上海	上海派普诺管道检测科技发展有限公司
310	王强	上海	上海市嘉定区特种设备监督检验所
311	黄唯一	上海	上海市燃气设备计量检测中心有限公司
312	杨玉琳	上海	上海市燃气设备计量检测中心有限公司
313	张玮	上海	上海市特种设备监督检验技术研究院
314	计艺帆	上海	上海市特种设备监督检验技术研究院
315	李玮	上海	上海市特种设备监督检验技术研究院
316	许金沙	上海	上海市特种设备监督检验技术研究院
317	姜颖华	上海	中国铁路上海局集团有限公司特种设备检验检测所
318	洪洋	上海	中国铁路上海局集团有限公司特种设备检验检测所
319	李伟	四川	成都古美信管道工程技术服务有限公司
320	张伟	四川	成都市特种设备检验院
321	王云	四川	成都市特种设备检验院
322	袁泉	四川	成都市特种设备检验院
323	潘建成	四川	成都市特种设备检验院
324	侯志强	四川	达州市特种设备监督检验所
325	王贵川	四川	达州市特种设备监督检验所
326	刘杰	四川	德阳市特种设备监督检验所
327	唐春	四川	乐山市特种设备监督检验所
328	金锐	四川	凉山州特种设备监督检验所
329	杨志明	四川	泸天化（集团）有限责任公司压力容器检测站
330	周灵	四川	泸天化（集团）有限责任公司压力容器检测站
331	肖庆远	四川	泸州北方化学工业有限公司压力容器检验站
332	胡启凡	四川	泸州市特种设备监督检验所
333	周怀忠	四川	南充市特种设备监督检验所
334	靳卫华	四川	四川经准特种设备检验有限公司
335	杨茂森	四川	四川省特种设备检验研究院
336	李治祥	四川	四川省特种设备检验研究院
337	王平杰	四川	四川省特种设备检验研究院

338	张俊青	四川	四川省特种设备检验研究院
339	张生	四川	四川省特种设备检验研究院
340	黄宇	四川	四川省特种设备检验研究院
341	周靖	四川	四川省特种设备检验研究院
342	李杰	四川	四川省特种设备检验研究院
343	李晓旭	四川	四川省特种设备检验研究院
344	钟科	四川	四川省特种设备检验研究院
345	钟基康	四川	宜宾市特种设备监督检验所
346	扎西平措	西藏	西藏自治区特种设备检测所
347	梁宝玉	新疆	阿克苏地区特种设备检验检测所
348	杨柳	新疆	阿克苏地区特种设备检验检测所
349	付啸宇	新疆	博尔塔拉蒙古自治州特种设备检验检测所
350	卢倩林	新疆	昌吉州特种设备检验检测所
351	赵海瑞	新疆	喀什地区特种设备检验检测所
352	李程	新疆	克拉玛依市特种设备安全检验所
353	陈涛	新疆	克孜勒苏柯尔克孜自治州特种设备检验检测所
354	于江涛	新疆	新疆塔城地区特种设备检验检测所
355	张强	新疆	新疆吐哈石油勘探开发有限公司锅炉压力容器检测站
356	木合塔尔·买买提依明	新疆	新疆维吾尔自治区特种设备检验研究院
357	刘建平	新疆	新疆中特安技术检测服务有限责任公司
358	张文智	新疆	伊犁哈萨克自治州特种设备检验检测所
359	周凯	新疆	伊犁哈萨克自治州特种设备检验检测所
360	贾依达尔·沙尔特巴依	新疆	伊犁哈萨克自治州特种设备检验检测所
361	王立坤	新疆	中国石油独山子石化分公司压力容器检验所
362	白英华	新疆	中国石油乌鲁木齐石油化工总厂工程设备监督检测中心
363	陈曙	云南	临沧市质量技术监督综合检测中心
364	李顺朝	云南	文山州质量技术监督综合检测中心
365	彭刚	云南	云南省石油化工锅炉压力容器检测中心站
366	宋尚能	云南	云南省特种设备安全检测研究院
367	康云兵	云南	云南省特种设备安全检测研究院
368	杨志宏	云南	昭通市质量技术监督综合检测中心
369	赵哲明	浙江	杭州市特种设备检测研究院
370	周俊波	浙江	湖州市特种设备检测研究院
371	李勇	浙江	嘉兴市特种设备检验检测院
372	陆伟	浙江	嘉兴市特种设备检验检测院
373	杜斌康	浙江	宁波市特种设备检验研究院
374	张阳	浙江	宁波市特种设备检验研究院

375	刘杰	浙江	衢州市特种设备检验中心
376	李翀	浙江	衢州市特种设备检验中心
377	郭涛	浙江	绍兴市特种设备检测院
378	任洪勇	浙江	绍兴市特种设备检测院
379	卢沛	浙江	台州市特种设备监督检验中心
380	林肯	浙江	台州市特种设备监督检验中心
381	赵力伟	浙江	温州市特种设备检测研究院
382	徐建明	浙江	浙江赛福特特种设备检测有限公司
383	戈浩	浙江	浙江省特种设备检验研究院
384	刘杰	浙江	浙江省特种设备检验研究院
385	蔡刚毅	浙江	浙江省特种设备检验研究院
386	仇飞	浙江	浙江省特种设备检验研究院
387	刘小东	浙江	浙江省特种设备检验研究院
388	汤琪	浙江	浙江省特种设备检验研究院
389	胡建胜	浙江	浙江省特种设备检验研究院
390	刘海云	浙江	浙江省特种设备检验研究院
391	周阳	浙江	浙江省特种设备检验研究院
392	陆伟	浙江	舟山市特种设备检测院
393	田维祥	重庆	重庆市特种设备检测研究院
394	李童	重庆	重庆市特种设备检测研究院
395	付承东	重庆	重庆市特种设备检测研究院
396	吴兴财	重庆	重庆市特种设备检测研究院
397	肖丰	重庆	重庆市特种设备检测研究院
398	雷小华	重庆	重庆医药压力容器检测站

以下为补考人员名单：

序号	姓名	省份	工作单位名称
1	李洪	广东	中国石油化工股份有限公司茂名分公司锅炉压力容器检验所
2	王玥	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院南阳分院
3	周运武	湖北	武汉钢铁（集团）公司特种设备检验检测站
4	王恩永	江苏	中国石化仪征化纤压力容器检验站
5	张洪涛	山东	青岛市特种设备检验检测研究院
6	刘海峰	四川	四川科特石油工业井控质量安全监督测评中心
7	宋岳潭	新疆	新疆生产建设兵团特种设备检验研究中心
8	汤杰	浙江	浙江省特种设备检验研究院

附件 1-2

参加培训活动人员名单

(湖南留芳酒店)

序号	姓名	省份	工作单位名称
1	郑博	北京	北京市燃气集团有限责任公司特种设备检验所
2	谭伟	北京	北京市特种设备检测中心
3	任程	北京	北京燕山石化特种设备检验有限公司
4	朱国海	北京	北京燕山石化特种设备检验有限公司
5	姚一飞	北京	钢研纳克检测技术有限公司
6	吴远建	北京	中国特种设备检测研究院
7	邓进	北京	中国特种设备检测研究院
8	张钊	北京	中国特种设备检测研究院
9	刘畅	北京	中国特种设备检测研究院
10	段会永	北京	中国特种设备检测研究院
11	李长春	北京	中国特种设备检测研究院
12	陈立秋	北京	中国特种设备检测研究院
13	张海彬	北京	中国特种设备检测研究院
14	李杨	北京	中国特种设备检测研究院
15	马义来	北京	中国特种设备检测研究院
16	李春雨	北京	中国特种设备检测研究院
17	韩彬	北京	中国特种设备检测研究院
18	史冠男	北京	中国特种设备检测研究院
19	陈杉	北京	中国特种设备检测研究院
20	曹水亮	北京	中国特种设备检测研究院
21	王俊强	北京	中国特种设备检测研究院
22	李修能	北京	中国特种设备检测研究院
23	陈国旋	北京	中国特种设备检测研究院
24	路笃辉	北京	中国特种设备检测研究院
25	李阳	河北	保定市特种设备监督检验所
26	赫宇	河北	沧州市特种设备监督检验所
27	赫恩堂	河北	沧州市特种设备监督检验所

28	吴忠强	河北	沧州市特种设备监督检验所
29	张玉路	河北	沧州市特种设备监督检验所
30	孙逸超	河北	承德市特种设备监督检验所
31	宋树志	河北	承德市特种设备监督检验所
32	赵培健	河北	承德市特种设备监督检验所
33	贺林博	河北	邯郸市特种设备监督检验所
34	马燕	河北	河北省锅炉压力容器监督检验院
35	代文贺	河北	河北省特种设备监督检验研究院
36	刘曼	河北	河北省特种设备监督检验研究院
37	齐文浩	河北	河北省特种设备监督检验研究院保定分院
38	孙悦	河北	河北省特种设备监督检验研究院沧州分院
39	马志昊	河北	河北省特种设备监督检验研究院沧州分院
40	白皓	河北	河北省特种设备监督检验研究院沧州分院
41	刘春胜	河北	河北省特种设备监督检验研究院沧州分院
42	谢景兴	河北	河北省特种设备监督检验研究院承德分院
43	孟庆宇	河北	河北省特种设备监督检验研究院承德分院
44	王宝纯	河北	河北省特种设备监督检验研究院承德分院
45	王武杰	河北	河北省特种设备监督检验研究院邯郸分院
46	武向鹏	河北	河北省特种设备监督检验研究院邯郸分院
47	郑德	河北	河北省特种设备监督检验研究院衡水分院
48	韩奎旭	河北	河北省特种设备监督检验研究院衡水分院
49	王洋	河北	河北省特种设备监督检验研究院衡水分院
50	徐金辉	河北	河北省特种设备监督检验研究院秦皇岛分院
51	周红丽	河北	河北省特种设备监督检验研究院秦皇岛分院
52	路晓雯	河北	河北省特种设备监督检验研究院唐山分院
53	王晓凤	河北	河北省特种设备监督检验研究院唐山分院
54	张磊	河北	河北省特种设备监督检验研究院邢台分院
55	张兴璐	河北	河北省特种设备监督检验研究院邢台分院
56	牛福强	河北	河北省特种设备监督检验研究院邢台分院
57	吴宇飞	河北	河北省特种设备监督检验研究院邢台分院
58	刘国辉	河北	河北省特种设备监督检验研究院邢台分院
59	郭晓凯	河北	河北省特种设备监督检验研究院邢台分院
60	张世腾	河北	衡水市特种设备监督检验所
61	吴少军	河北	廊坊市特种设备监督检验所

62	刘金泉	河北	秦皇岛市特种设备监督检验所
63	商庆云	河北	秦皇岛市特种设备监督检验所
64	高扬	河北	秦皇岛市特种设备监督检验所
65	吴婷	河北	唐山市特种设备监督检验所
66	刘利科	河北	邢台市特种设备监督检验所
67	杨静	河北	中油管道检测技术有限责任公司
68	荆睿	河北	中油管道检测技术有限责任公司
69	曹雷	河北	中油管道检测技术有限责任公司
70	李岩	河北	中油管道检测技术有限责任公司
71	孙建	河北	中油管道检测技术有限责任公司
72	孙丽娟	河南	安阳市锅炉压力容器检验所
73	周月华	河南	安阳市锅炉压力容器检验所
74	张继周	河南	安阳市锅炉压力容器检验所
75	付文军	河南	安阳市锅炉压力容器检验所
76	房伟峰	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院
77	赵向南	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院
78	张磊	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院
79	黄漫	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院
80	张迪	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院
81	秦瑞红	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院
82	皮艳慧	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院
83	钟锡镇	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院
84	郭勇	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院
85	刘璞	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院
86	邓杰	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院
87	赵园婷	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院
88	郑伟	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院
89	王仲强	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院
90	周静	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院
91	王登惠	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院
92	胡源	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院
93	张伟涛	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院
94	陈东辉	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院
95	肖腾	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院

96	郭慧颖	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院
97	王志毅	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院
98	史秋映	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院
99	郑丽娜	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院安阳分院
100	张雪莲	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院安阳分院
101	高颜伟	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院安阳分院
102	王合金	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院安阳分院
103	王艳玲	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院安阳分院
104	郭小成	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院鹤壁分院
105	田保海	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院鹤壁分院
106	张瀚麟	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院焦作分院
107	薛明来	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院焦作分院
108	张文良	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院焦作分院
109	李孝梁	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院焦作分院
110	程宽	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院焦作分院焦作市产品质量安全综合检测基地
111	刘莹	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院洛阳分院
112	马硕森	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院漯河分院
113	唐娆	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院平顶山分院
114	王玮	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院平顶山分院
115	郭俊华	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院濮阳分院
116	刘建民	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院濮阳分院
117	张博	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院三门峡分院
118	付明胜	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院商丘分院
119	张克	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院新乡分院
120	刘炳伟	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院新乡分院
121	徐丹	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院新乡分院
122	邢振华	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院信阳分院
123	杨勇飞	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院许昌分院
124	王海军	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院周口分院
125	阮艳灵	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院周口分院
126	王哲敬	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院周口分院
127	刘彩霞	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院周口分院
128	霍华亮	河南	河南省锅炉压力容器安全检测研究院驻马店分院
129	杜筱兰	河南	濮阳市锅炉压力容器检验所

130	董栋	河南	濮阳市锅炉压力容器检验所
131	汤高峰	河南	濮阳市锅炉压力容器检验所
132	郭文	河南	润电能源科学技术有限公司
133	马东方	河南	润电能源科学技术有限公司
134	韦金祥	河南	中合特检技术服务有限公司
135	李瑞	河南	中原油田分公司技术监测中心压力容器监测站
136	刘相依	河南	周口市特种设备安全检测中心
137	许铭涛	黑龙江	哈尔滨市锅炉压力容器检验研究院
138	王浩	黑龙江	哈尔滨市燃气压力容器检验所
139	王博	黑龙江	黑龙江省垦区特种设备检验研究所
140	张健	黑龙江	黑龙江省垦区特种设备检验研究所
141	付强	黑龙江	黑龙江省垦区特种设备检验研究所九三分所
142	张旭磊	黑龙江	牡丹江市特种设备检验研究所
143	崔兵	黑龙江	牡丹江市特种设备检验研究所
144	惠丽丽	黑龙江	中国石油天然气股份有限公司大庆特种设备检验中心
145	彭树峰	黑龙江	中国石油天然气股份有限公司大庆特种设备检验中心
146	陈喜博	吉林	吉林市特种设备检验中心
147	车帅	吉林	吉林市特种设备检验中心
148	齐纪	吉林	吉林市特种设备检验中心
149	王艳冰	吉林	吉林市特种设备检验中心
150	梁誓禹	吉林	吉林市特种设备检验中心
151	孙健	吉林	吉林市特种设备检验中心
152	王立策	吉林	吉林市特种设备检验中心
153	曹胜祺	吉林	吉林市特种设备检验中心
154	张雪飞	吉林	吉林市特种设备检验中心
155	郝宇	吉林	辽源市特种设备检验中心
156	陈龙	吉林	延边朝鲜族自治州特种设备检验中心
157	张仕宁	辽宁	鞍山钢铁集团公司工程质量生产监测管理中心
158	陈立鞍	辽宁	鞍山市特种设备监督检验所
159	白晓婷	辽宁	鞍山市特种设备监督检验所
160	徐洋	辽宁	鞍山市特种设备监督检验所
161	陈琳	辽宁	鞍山市特种设备监督检验所
162	杜昌朋	辽宁	鞍山市特种设备监督检验所
163	于龙华	辽宁	大连锅炉压力容器检验检测研究院有限公司

164	范楠子	辽宁	大连锅炉压力容器检验检测研究院有限公司
165	李雪源	辽宁	大连锅炉压力容器检验检测研究院有限公司
166	郭天昱	辽宁	大连市锅炉压力容器检验研究院
167	高金超	辽宁	大连市锅炉压力容器检验研究院
168	王浩然	辽宁	大连市锅炉压力容器检验研究院
169	汪祯杰	辽宁	大连市锅炉压力容器检验研究院
170	陶思伟	辽宁	大连市锅炉压力容器检验研究院
171	高昊	辽宁	大连市锅炉压力容器检验研究院
172	明鹏飞	辽宁	丹东市特种设备监督检验所
173	郑金阳	辽宁	阜新市特种设备监督检验所
174	周宇廷	辽宁	阜新市特种设备监督检验所
175	陈浩	辽宁	葫芦岛市检验检测中心
176	秦龙	辽宁	锦西石化特种设备检验中心
177	刘晨	辽宁	辽宁省安全科学研究院
178	宋欣	辽宁	辽阳市锅炉压力容器检验研究所
179	赵乾成	辽宁	辽阳市锅炉压力容器检验研究所
180	关志强	辽宁	沈阳特种设备检测研究院
181	李世科	辽宁	沈阳特种设备检测研究院
182	何彬	辽宁	沈阳特种设备检测研究院
183	苏明	辽宁	沈阳特种设备检测研究院
184	林贺勇	辽宁	营口市锅炉压力容器检验研究所
185	李振岳	辽宁	营口市锅炉压力容器检验研究所
186	王诗毅	辽宁	营口市锅炉压力容器检验研究所
187	刘栋	辽宁	中油抚顺石化设备技术开发有限公司
188	那顺乌力吉	内蒙	阿拉善盟特种设备检验所
189	李良华	内蒙	阿拉善盟特种设备检验所
190	李美云	内蒙	巴彦淖尔市特种设备检验所
191	季伟	内蒙	赤峰市特种设备检验所
192	姚金楠	内蒙	赤峰市特种设备检验所
193	李海涛	内蒙	赤峰市特种设备检验所
194	房东华	内蒙	鄂尔多斯市特种设备检验所
195	郝世明	内蒙	鄂尔多斯市特种设备检验所
196	杨磊	内蒙	鄂尔多斯市特种设备检验所
197	杨慧	内蒙	鄂尔多斯市特种设备检验所

198	李宁	内蒙	鄂尔多斯市特种设备检验所
199	王璐	内蒙	鄂尔多斯市特种设备检验所
200	郭玉鹏	内蒙	鄂尔多斯市特种设备检验所
201	王逸铎	内蒙	鄂尔多斯市特种设备检验所
202	王志超	内蒙	呼伦贝尔市特种设备检验所
203	吴文杰	内蒙	呼伦贝尔市特种设备检验所
204	刘岩	内蒙	内蒙古自治区锅炉压力容器检验研究院
205	苗世疆	内蒙	内蒙古自治区锅炉压力容器检验研究院
206	邵晓龙	内蒙	内蒙古自治区锅炉压力容器检验研究院
207	王志祥	内蒙	锡林郭勒盟特种设备检验所
208	赵欣	内蒙	锡林郭勒盟特种设备检验所
209	包福顺	内蒙	兴安盟特种设备检验所

附件 2-1

培训活动报到的具体地点、乘车路线及相关食宿安排 (举办城市：长沙)

一、报到地点：长沙恺宸酒店（湖南帝熙大酒店有限公司）

地址：长沙市长沙经济技术开发区黄兴大道与盼盼路交汇处

酒店电话（前台）：0731-88215888

二、乘车路线

（一）火车站

1、长沙站

自长沙站乘公交车 114 路（开往黄花集镇方向）至“黄兴大道口”下车，步行 460 米即到；若直接乘出租车前往，费用约需 40 元。

2、长沙南站

自长沙南站乘地铁 2 号线（开往梅溪湖西方向）至长沙火车站下车（3 号口出），换乘 114 路公交车（开往黄花机场方向）至“黄兴大道口”下车，步行 460 米即到；若直接乘出租车前往，费用约需 35 元。

（二）机场

自长沙黄花国际机场乘磁浮快线（开往磁浮高铁站方向）

至磁浮榔梨站下车,步行420米换乘XT15/星通15路公交车(开往星沙东一路公交站方向)至爵士湘下车,步行308米即到。或乘公交车114路(开往长沙火车站方向)至“黄兴大道口”下车,步行515米即到。若直接乘出租车前往,费用约需50元。

三、食宿安排:

活动期间,参加人员的食宿可由会务统一安排,其费用自理。食宿标准:230元/人·天,该费用请于报到时直接向酒店交纳。

附件 2-2

培训活动报到的具体地点、乘车路线及相关食宿安排 (举办城市：长沙)

一、报到地点：湖南留芳酒店

地址：长沙市开福区留芳岭 14 号

酒店电话（前台）：0731-85775018

二、乘车路线

(一) 火车站

1、长沙站：自长沙站乘 168 路公交车到兴汉门下车，步行 280 米即到；若直接乘出租车前往，费用约需 18 元。

2、长沙南站：

自高铁站乘地铁 2 号线（开往梅溪湖西方向）至五一广场站下车，站内换乘 1 号线（开往开福区政府方向）至文昌阁下车（3 号口出），步行 960 米即到；若直接乘出租车前往，费用约需 45 元。

(二) 机场

自长沙黄花机场乘机场大巴（宇成朝阳酒店线）至宇成酒店下车，步行至人民立交桥北站乘 168 路到兴汉门下车，步行 280 米即到；若直接乘出租车前往，费用约需 90 元。

三、食宿安排

活动期间，参加人员的食宿可由会务统一安排，其费用自理（食宿标准：230元/人·天，该费用请于报到时直接向酒店交纳）

附件 3

压力管道检验师（DS）

实际操作自我培训记录

用人单位名称：_____

实习人员姓名：_____

联系电话：_____

实习日期：_____年 月 日至 _____年 月 日

压力管道检验师实际操作自我培训基本要求

2019 年申请压力管道检验师（DS）资格（取证）考核的人员，在参加取证专业培训活动前应当进行压力管道监检实习，实习应满足下列基本要求。

1、指导人员的要求

实习人员应当在本单位有监检资格的压力管道检验师的带领、指导下，参加压力管道安装工程的监检实习。

2、监检实习工作量的要求

实习人员参加压力管道安装工程监检实习工作量应满足以下条件之一：

（1）监检的压力管道总长度不少于 500 米；

（2）监检的安装工程不少于 1 个。

3、监检工作方法的掌握要求

实习人员在指导人员带领、指导下，掌握监检工作的开展方法，学会查阅文件、观察施工过程、实施检验检测手段、召开会议或与有关人员交谈等相应方法。

4、监检程序的掌握要求

实习人员通过学习，掌握相关法规、本单位作业指导书对监督检查工作的程序要求。

5、监检内容和要求的掌握

实习人员在指导人员带领、指导下，掌握针对不同受检单位的特点开展监检工作，根据在压力管道安装过程中对安全质量有影响的活动及其结果，确定监检工作的重点。

6、发现问题处理的掌握要求

掌握发现严重问题和一般问题时相关法规、本单位作业指导书规

定的处理方法，学会相关联络文件的编制。

7、监检报告出具的掌握要求

监检工作结束后实习人员在指导人员的指导下，学会按照相关法规、本单位作业指导书出具监督检验报告，建立监督检验档案。

8、实习记录的要求

实习人员在实习结束后，应填写《压力管道监督检验实习记录》，实习记录应当随附模拟出具的所实习管道监督检验记录

一、检验机构证明

我单位自_____年___月___日至_____年___月___日组织了对拟参加压力管道检验师（DS）取证专业培训活动的_____同志的实习培训。

由我单位的管道检验师_____（检验人员资格证编号）为_____带领其进行了监督检验工作，对其进行了培训和工作指导。

该同志参加了我单位对_____安装工程的监检实习，压力管道总长度为_____米。经培训，我单位认为，该同志已经掌握相关监督检验工作相关技能。

用人单位技术负责人签字：

用人单位（公章）

年 月 日

实习机构技术负责人签字：

实习机构（公章）

年 月 日

二、压力管道监督检验实习概述

我在压力管道检验师 _____ (检验人员资格证编号)为 _____)
的带领下,按照相关法规、本单位作业指导书对监督检验工作的要求,全过程参加了下述压力管道安装工程的监检实习。掌握了监督检验工作的程序,满足了监检实习工作量的要求。安装工程概述如下:

项目名称:

管道名称:

管道类别级别:

管道长度:

建设单位:

监理单位:

安装单位:

检测单位:

防腐单位:

监检时间:

实习人员(签名): _____ 年 月 日

指导人员意见:

指导人员(签名): _____ 年 月 日

注:1、附模拟出具的所实习管道的实习监督检验记录、检验报告。

2、如有多个实习监督检验项目,可另附页。

三、压力管道监督检验工作方法实习记录

我单位压力管道检验师_____（检验人员资格证编号）为_____）
对我进行了压力管道监督检验工作方法的培训，在指导人员的带领、指导下，我掌握了开展
监检工作的不同方法，已经能够使用适宜的方法开展监检工作，包括：

- （1）查阅有关文件、记录或有关证据；
- （2）观察安装或施工活动过程；
- （3）抽样进行检验检测；
- （4）进行有关的验证试验；
- （5）会议或与有关人员交谈的书面记录并经相关人员签字；
- （6）其他方法。

实习人员（签名）：

年 月 日

指导人员意见：

指导人员（签名）：

年 月 日

四、压力管道监督检验实习工作内容记录

<p>我在压力管道检验师 _____ (检验人员资格证编号)为 _____) 的带领下, 全过程参加了压力管道安装工程的监检实习, 掌握了如下有关压力管道 安装监督检验工作的知识和技能。现将我参加实习的安装工程的监督检验证书以及必要的 工作见证、存档资料附后。</p>
<p>1、监检内容和要求</p> <p>对建设单位、安装单位、防腐单位、监理单位、检测单位的安全质量管理行为进行监 督检验和评价;</p> <p>根据在压力管道安装过程中对安全质量有影响的活动及其结果, 确定监检工作的重点。</p>
<p>2、发现问题的处理</p> <p>监督检验过程中发现一般问题时, 要求受监督检验单位进行改进, 并对纠正情况进行跟 踪检查, 直至问题得到彻底解决。</p> <p>在监督检验过程中发现严重质量问题时, 及时报告监检单位, 由监检单位向受监督检验 单位发出《意见通知书》。</p>
<p>3、监检报告的出具</p> <p>压力管道安装完工后, 及时出具《压力管道安装安全质量监督检验报告》。及时将压力管道 安装工程项目的监督检验资料和记录分类、标识、编目, 建立监督检验档案。</p> <p>实习人员 (签名): _____ 年 月 日</p>
<p>指导人员意见:</p> <p>指导人员 (签名): _____ 年 月 日</p>

2019 年压力管道检验师（DS）

资格（取证）相应专业培训活动日程安排（长沙恺宸）

日期	星期	时间	内 容
4 月 12 日	星期五	全 天 报 到	
4 月 13 日	星期六	8:30-9:00	培训考核有关事项讲解
		上午 9:00-12:00	管道相关法律法规标准（4 学时） 1、法规标准的体系 2、应重点掌握的内容
		下午 14:30-18:00	压力管道系统（4 学时） 1、长输管道输配系统的基本组成 2、公用管道输配系统的基本组成 3、典型生产装置中的工业管道
4 月 14 日	星期日	上午 8:30-12:00	管道材料基本安全要求（8 学时） 1、压力管道选材基本安全要求 2、工业管道常用材料 3、公用管道常用材料 4、长输管道常用材料 5、热处理
		下午 14:30-18:00	
4 月 15 日	星期一	上午 8:30-12:00	基于风险的检验（4 学时） 1、基于风险的检验基础知识 2、压力管道基于风险检验知识
		下午 14:30-18:00	工业管道基于风险的检验（4 学时） 1、炼油系统装置基于风险的检验 2、其他石化系统基于风险的检验 3、化工系统装置基于风险的检验
4 月 16 日	星期二	上午 8:30-12:00	压力管道损伤模式（8 学时） 1、概述 2、压力管道见常见介质 3、工业管道常见失效模式 4、公用管道常见失效模式 5、长输管道常见失效模式 6、典型压力管道失效机理
		下午 14:30-18:00	

日期	星期	时间	内 容
4月17日	星期三	上午 8:30-12:00	压力管道运行及使用管理（4学时） 1、压力管道使用管理 2、压力管道运行控制和检查 3、压力管道使用登记
		下午 14:30-18:00	压力管道元件制造（4学时） 1、概述 2、压力管道元件主要制造过程 3、压力管道元件制造质量控制要求
4月18日	星期四	全 天 自 习	
4月19日	星期五	上午 8:30-12:00	压力管道监督检验（8学时） 1、压力管道现场安装监督检验(含改造、重大修理) 2、压力管道元件制造监督检验 3、压力管道监督检验案例
		下午 14:30-18:00	3.1 压力管道现场安装监督检验案例 3.2 压力管道元件制造监督检验案例
4月20日	星期六	上午 8:30-12:00	压力管道焊接（4学时） 1、焊接评定 2、特殊材料的焊接 3、长输管道的焊接
		下午 14:30-18:00	管道绝热、腐蚀及防腐技术（4学时） 1、压力管道绝热方式 2、压力管道腐蚀机理 3、压力管道防腐技术（内、外防腐）
4月21日	星期日	上午 8:30-12:00	长输管道专题2（4学时） 1、长输管道内检测工艺及方案 2、内检测案例分析 3、长输管道事故案例分析 4、长输管道完整性管理
		下午 14:30-18:00	长输管道专题1（8学时） 1、长输管道设计 2、长输管道定期检验规则 3、长输管道外检测工艺及方案（含基于风险的检验） 4、外检测案例分析 5、长输管道事故案例分析

日期	星期	时间	内 容
4月22日	星期一	上午 8:30-12:00	压力管道设计（4学时） 1、压力管道设计要求 2、公用管道设计 3、工业管道设计（不含动力管道）
		下午 14:30-18:00	
4月23日	星期二	上午 8:30-12:00	压力管道定期检验（常规检验）（8学时） 1、工业管道定期检验 2、工业管道定期检验规程 3、典型工业管道定期检验工艺及方案 4、工业管道定期检验案例（不含动力管道）
		下午 14:30-18:00	
4月24日	星期三	下午 14:30-18:00	动力管道专题（4学时） 1、动力管道设计及常见问题分析 2、动力管道安装及常见问题分析 3、动力管道失效模式及失效原理分析 4、动力管道事故案例分析 5、典型动力管道定期检验方案 6、动力管道检验案例分析
		下午 14:30-18:00	压力管道安装（4学时） 1、压力管道安装要求 2、长输管道施工及验收 3、工业管道施工及验收 4、防腐绝热施工及验收
4月25日	星期四	全 天 自 习	

培训结束，相关人员自行准备参加后续考试活动，具体考试相关事宜请登录中国特种设备检验协会网站查询。

附件 4-2

2019 年压力管道检验师（DS）

资格（取证）相应专业培训活动日程安排（湖南留芳）

日期	星期	时间	内 容
4月12日	星期五	全 天 报 到	
4月13日	星期六	8:30-9:00	培训考核有关事项讲解
		上午 9:00-12:00	管道材料基本安全要求（8学时） 1、压力管道选材基本安全要求 2、工业管道常用材料 3、公用管道常用材料 4、长输管道常用材料 5、热处理
		下午 14:30-18:00	
4月14日	星期日	上午 8:30-12:00	管道相关法律法规标准（4学时） 1、法规标准的体系 2、应重点掌握的内容
		下午 14:30-18:00	压力管道系统（4学时） 1、长输管道输配系统的基本组成 2、公用管道输配系统的基本组成 3、典型生产装置中的工业管道
4月15日	星期一	上午 8:30-12:00	压力管道损伤模式（8学时） 1、概述 2、压力管道见常见介质 3、工业管道常见失效模式 4、公用管道常见失效模式 5、长输管道常见失效模式 6、典型压力管道失效机理
		下午 14:30-18:00	
4月16日	星期二	上午 8:30-12:00	基于风险的检验（4学时） 1、基于风险的检验基础知识 2、压力管道基于风险检验知识
		下午 14:30-18:00	工业管道基于风险的检验（4学时） 1、炼油系统装置基于风险的检验 2、其他石化系统基于风险的检验 3、化工系统装置基于风险的检验
4月17日	星期三	上午 8:30-12:00	压力管道元件制造（4学时） 1、概述 2、压力管道元件主要制造过程 3、压力管道元件制造质量控制要求

日期	星期	时间	内 容
		下午 14:30-18:00	压力管道运行及使用管理（4学时） 1、压力管道使用管理 2、压力管道运行控制和检查 3、压力管道使用登记
4月18日	星期四	上午 8:30-12:00	压力管道监督检验（8学时） 1、压力管道现场安装监督检验(含改造、重大修理) 2、压力管道元件制造监督检验 3、压力管道监督检验案例 3.1 压力管道现场安装监督检验案例 3.2 压力管道元件制造监督检验案例
		下午 14:30-18:00	
4月19日	星期五	全 天 自 习	
4月20日	星期六	上午 8:30-12:00	管道绝热、腐蚀及防腐技术（4学时） 1、压力管道绝热方式 2、压力管道腐蚀机理 3、压力管道防腐技术（内、外防腐）
		下午 14:30-18:00	压力管道焊接（4学时） 1、焊接评定 2、特殊材料的焊接 3、长输管道的焊接
4月21日	星期日	上午 8:30-12:00	长输管道专题1（8学时） 1、长输管道设计 2、长输管道定期检验规则 3、长输管道外检测工艺及方案（含基于风险的检验） 4、外检测案例分析 5、长输管道事故案例分析
		下午 14:30-18:00	长输管道专题2（4学时） 1、长输管道内检测工艺及方案 2、内检测案例分析 3、长输管道事故案例分析 4、长输管道完整性管理
4月22日	星期一	全 天 自 习	
4月23日	星期二	上午 8:30-12:00	压力管道设计（4学时） 1、压力管道设计要求 2、公用管道设计 3、工业管道设计（不含动力管道）
		下午 14:30-18:00	
4月24日	星期三	上午 8:30-12:00	压力管道安装（4学时） 1、压力管道安装要求 2、长输管道施工及验收

日期	星期	时间	内 容
			3、工业管道施工及验收 4、防腐绝热施工及验收
		下午 14:30-18:00	动力管道专题（4学时） 1、动力管道设计及常见问题分析 2、动力管道安装及常见问题分析 3、动力管道失效模式及失效原理分析 4、动力管道事故案例分析 5、典型动力管道定期检验方案 6、动力管道检验案例分析
4月25日	星期四	上午 8:30-12:00	压力管道定期检验（常规检验）（8学时） 1、工业管道定期检验 2、工业管道定期检验规程
		下午 14:30-18:00	3、典型工业管道定期检验工艺及方案 4、工业管道定期检验案例（不含动力管道）

培训结束，相关人员自行准备参加后续考试活动，具体考试相关事宜请登录中国特种设备检验协会网站查询。

附件 5

培训活动应自带的法规标准目录

序号	法规标准名称
1、法律、行政法规、部门规章和安全技术规范	
1.1	《中华人民共和国特种设备安全法》
1.2	《中华人民共和国石油天然气管道保护法》
1.3	《特种设备安全监察条例》（国务院令549号）
1.4	《城镇燃气管理条例》（国务院令583号）
1.5	《特种设备目录》【国家检总局公告（2014年第114号），2014年11月3日】
1.6	《特种设备事故报告和调查处理规定》（质检总局第115号令）
1.7	《特种设备事故报告和调查处理导则》（TSG 03-2015）
1.8	《特种设备检验检测机构质量管理体系要求》（TSG Z7003-2004）

1.9	《特种设备制造、安装、改造、维修质量保证体系基本要求》(TSG Z0004-2007)
1.10	《特种设备制造、安装、改造、维修许可鉴定评审细则》(TSG Z0005-2007)
1.11	《压力容器压力管道设计许可规则》(TSG R1001-2008)
1.12	《特种设备焊接操作人员考核细则》(TSG Z6002-2010)
1.13	《压力管道安全技术监察规程—工业管道》(TSG D0001-2009)
1.14	《压力管道元件制造许可规则》(TSG D2001-2006) 及其修改单
1.15	《压力管道元件型式试验规则》(TSG D7002-2006)
1.16	《压力管道元件制造监督检验规则(埋弧焊钢管与聚乙烯管)》(TSG D7001-2005)
1.17	《压力管道安装许可规则》(TSG D3001-2009)
1.18	《压力管道安装安全质量监督检验规则》(国质检锅[2002]83号)
1.19	《特种设备使用管理规则》(TSG 08-2017)
1.20	《压力管道定期检验规则—工业管道》(TSG D7005-2018)
1.21	《压力管道定期检验规则—长输(油气)管道》(TSG D7003-2018)
1.22	《压力管道定期检验规则—公用管道》(TSG D7004-2018)
1.23	《特种设备检验人员考核规则》(TSG Z8002-2013)
1.24	《特种设备现场安全监督检查规则》(质检总局2015年第5号)
2、技术标准	
2.1 工业管道	
2.1.1	《压力管道规范 工业管道》(GB/T 20801.1~20801.6-2006)
2.1.2	《工业金属管道设计规范(2008年版)》(GB 50316-2000)
2.1.3	《工业金属管道工程施工规范》(GB 50235-2010)
2.1.4	《现场设备、工业管道焊接工程施工规范》(GB 50236-2011)
2.1.5	《工业金属管道工程施工质量验收规范》(GB 50184-2011)
2.1.6	《现场设备、工业管道焊接工程施工质量验收规范》(GB 50683-2011)
2.1.7	《石油化工有毒、可燃介质钢质管道工程施工及验收规范》(SH 3501-2011)
2.1.8	《压力管道规范 动力管道》(GB/T 32270-2015)
2.1.9	《承压设备无损检测》(NB/T 47013-2015)
2.2 公用管道标准	
2.2.1	《城镇燃气设计规范》(GB 50028-2006)
2.2.2	《聚乙烯燃气管道工程技术规程》(CJJ 63-2008)
2.3 长输(油气)管道标准	
2.3.1	《输气管道工程设计规范》(GB 50251-2015)
2.3.2	《聚乙烯燃气管道工程技术规程》(CJJ 63-2008)
2.3.3	《输油管道工程设计规范》(GB 50253-2014)
2.3.4	《油气长输管道工程施工及验收规范》(GB 50369-2014)
2.3.5	《埋地钢质管道腐蚀防护工程检验》(GB/T 19285-2014)
2.3.6	《基于风险的埋地钢质管道外损伤检验与评价》(GB/T 30582-2014)
2.3.7	《埋地钢质管道风险评估方法》(GB/T 27512-2011)
2.3.8	《石油天然气工业输送钢管交货技术条件》(GB/T 9711-2011)
2.3.9	《油气输送管道完整性管理规范》(GB 32167-2015)

2.3.10	《钢质管道内检测技术规范》（GB/T 27699-2011）
2.3.11	《钢制管道及储罐腐蚀评价标准 埋地钢质管道外腐蚀直接评价》（SY/T 0087.1-2006）
2.4 焊接标准	
2.4.1	《承压设备焊接工艺评定》 NB/T47014-2011
2.4.2	《钢质管道焊接及验收》 GB/T 31032-2014