

中国特种设备检测研究院

关于发布《承压设备用材料相关技术评价及培训收费标准》的通知

各有关单位：

根据我院业务实际需要，在综合考虑服务内容、服务成本等因素的基础上，我院制定了《承压设备用材料相关技术评价及培训收费标准》（见附件1），现予以发布。

本收费标准的详细编制说明及依据见附件2。

本收费标准自发布之日起正式实施。

附件1：承压设备用材料相关技术评价及培训收费标准

附件2：承压设备用材料相关技术评价及培训收费标准编制说明及依据

中国特种设备检测研究院

2020年6月3日

附件 1:

承压设备用材料相关技术评价及培训收费标准

一、承压设备用钢板材料技术评价收费标准

中国特种设备检测研究院材料研究所开展的承压设备用钢板材料技术评价是基于企业自愿申请的原则，面向承压设备行业提供的技术服务活动。根据材料研究所制定的《承压设备用钢板材料技术评价办法》，综合考虑技术难度、工作内容、工作量等制定如下收费标准：

1. 申请类别 1

1.1 首次申请

- (a) 登记备案费：2000 元/钢号；
- (b) 资料文档初审费：6000 元/钢号；
- (c) 评价费：75000 元/钢号。

合计：83000 元/钢号×钢号数。

1.2 复评

- (a) 登记备案费：2000 元/钢号；
- (b) 资料文档初审费：4000 元/钢号；
- (c) 评价费：14000 元/钢号。

合计：20000 元/钢号×钢号数。

2. 申请类别 2

2.1 首次申请

- (a) 登记备案费（按企业标准或内控技术条件数量收取）：2000 元/标准；

(b) 资料文档初审费（按企业标准或内控技术条件数量收取）：6000 元/标准；

(c) 评价费（按钢号收取）：600 元/钢号。

合计：8000 元/标准×标准数+600 元/钢号×钢号数。

2.2 复评

(a) 登记备案费（按企业标准或内控技术条件数量收取）：2000 元/标准；

(b) 资料文档初审费（按企业标准或内控技术条件数量收取）：4000 元/标准；

(c) 评价费（按钢号收取）：300 元/钢号。

合计：4000 元/标准×标准数+300/钢号×钢号数。

3. 申请类别 3

3.1 首次申请

(a) 登记备案费（按企业标准或内控技术条件数量收取）：2000 元/标准；

(b) 资料文档初审费（按企业标准或内控技术条件数量收取）：6000 元/标准；

(c) 评价费（按企业标准或内控技术条件数量收取）：75000 元/标准。

合计：83000 元/标准×标准数。

3.2 复评

(a) 登记备案费（按企业标准或内控技术条件数量收取）：2000 元/标准；

(b) 资料文档初审费（按企业标准或内控技术条件数量收取）：4000 元/标准；

(c) 评价费（按企业标准或内控技术条件数量收取）：14000 元/标准。

合计：20000 元/标准×标准数。

注：

1. 材料试验费根据试验具体内容另计。
2. 专家进行工厂实地评价及召开综合评价会议的全部费用（包括场地和人员相关费用等）由申请单位承担。
3. 规格及使用范围变更的收费参照首次申请收费标准执行。
4. 遇特殊情况双方协商相关费用。

二、压力容器用爆炸焊接复合板技术评价收费标准

中国特种设备检测研究院材料研究所开展的压力容器用爆炸焊接复合板技术评价是基于企业自愿申请的原则，面向承压设备行业提供的技术服务活动。根据材料研究所制定的《压力容器用爆炸焊接复合板技术评价办法》，综合考虑技术难度、工作内容、工作量等制定如下收费标准：

1. 登记备案费：2000 元/项目；
2. 资料文档初审费：10000 元/项目；
3. 每申请 1 个产品评价单元（A1、A2、A3、B1、B2 和 B3，C1、C2、C3、D1、D2 和 D3），按 6000 元计；
4. 复评费用 15000 元/单位。

注：

1. 上述 1、2、3 项费用合计后超过 60000 元按 60000 元收取。
2. 材料试验费根据试验具体内容另计。
3. 专家进行工厂实地评价的全部费用（包括场地和人员相关费用等）由申请单位承担。
4. 遇特殊情况双方协商相关费用。

三、承压设备用钢锻件技术评价收费标准

中国特种设备检测研究院材料研究所开展的承压设备用钢锻件技术评价是基于企业自愿申请的原则，面向承压设备行业提供的技术服务活动。根据材料研究所制定的《承压设备用钢锻件技术评价办法》，综合考虑技术难度、工作内容、工作量等制定如下收费标准：

1. 登记备案费：2000 元/项目；
2. 资料文档初审费：10000 元/项目；
3. 每申请 1 个产品评价单元（A1、A2、A3、A4、A5、B1、B2、B3、C1、C2、C3 和 C4），按 6000 元计；
4. D 单元每申请一个钢号按 5000 元计；
5. 复评费用 15000 元/单位。

注：

1. 上述 1、2、3、4 项费用合计后超过 60000 元按 60000 元收取。
2. 材料试验费根据试验具体项目内容另计。
3. 专家进行工厂实地评价的全部费用（包括场地和人员相关费用等）由申请单位承担。
4. 遇特殊情况双方协商相关费用。

四、承压设备用焊接材料技术评价收费标准

中国特种设备检测研究院材料研究所开展的承压设备用焊接材料技术评价是基于企业自愿申请的原则，面向承压设备行业提供的技术服务活动。根据材料研究所制定的《承压设备用焊接材料技术评价办法》，综合考虑技术难度、工作内容、工作量等制定如下收费标准：

1. 登记备案费：2000 元/项目；
2. 资料文档初审费：10000 元/项目；
3. 每申请 1 个产品评价单元（QT、DT、RT、BT、QSS、QDSS、MTDSJ、MBSJ、DBDJ、LSS 和 TSS。其中，DT 可覆盖 QT；QDSS 可覆盖 QSS），按 6000 元计；申请 BS 单位按 3000 元计。
4. 复评费用 15000 元/单位。

注：

1. 上述 1、2、3 项费用合计后超过 60000 元按 60000 元收取。
2. 材料试验费根据试验具体项目内容另计。
3. 专家进行工厂实地评价的全部费用（包括场地和人员相关费用等）由申请单位承担。
4. 遇特殊情况双方协商相关费用。

五、承压设备焊后热处理技术评价收费标准

中国特种设备检测研究院材料研究所开展的承压设备焊后热处理技术评价是基于企业自愿申请的原则，面向承压设备行业提供的技术服务活动。根据材料研究所制定的《承压设备焊后热处理技术评价办法》，综合考虑技术难度、工作内容、工作量等制定如下收费标准：

1. 登记备案费：2000 元/项目；

2. 资料文档初审费：10000 元/项目；

3. 企业技术评价：

3.1 首次申请：

(a) A-1 单元 35000 元/项目；

(b) A-2 单元 22000 元/项目；

(c) B-1 单元 22000 元/项目；

(d) B-2 单元 22000 元/项目。

3.2 增加见证件评价：

(a) A-1 单元 10000 元/项目；

(b) A-2 单元 6000 元/项目；

(c) B-1 单元 6000 元/项目；

(d) B-2 单元 6000 元/项目。

4. 专项产品技术评价：

(a) A-1 单元 12000 元/项目；

(b) A-2 单元 12000 元/项目；

(c) B-1 单元 12000 元/项目；

(d) B-2 单元 12000 元/项目。

5. 复评费用 15000 元/单位。

注：

1. 如申请企业评价的单位，申请的单元数量超过 2 个（含 2 个），费用经双方协商后酌减。

2. 专家进行工厂实地评价、见证件评价的全部费用（包括场地和人员相关费用等）由申请单位承担。

3. 增项收费参照首次申请收费标准执行。

3. 遇特殊情况双方协商相关费用。

六、承压设备用材料专项技术评价收费标准

中国特种设备检测研究院材料研究所开展的承压设备用材料专项技术评价是基于企业自愿申请的原则，面向承压设备行业提供的技术服务活动。根据材料研究所制定的《承压设备用材料专项技术评价办法》，综合考虑技术难度、工作内容、工作量等制定如下收费标准：

1. 登记备案费：2000 元/项目；
2. 资料文档初审费：6000 元/项目；
3. 技术评价费：根据具体评价项目需付出的工作量及技术难度，通过双方共同确认的技术服务合同确定。一般可采用如下标准作为参考：
 - (a) 需由 2~3 专家在一周内完成的关键性评价：43000 元；
 - (b) 需由 2~3 专家在 15 天内完成的关键性评价：63000 元；
 - (c) 需由 3~4 专家在 20 天内完成的关键性评价：93000 元；
 - (d) 需由 3~4 专家在 30 天内完成的关键性评价：113000 元；

注：

1. 材料试验费根据试验具体内容另计。
2. 专家进行现场评价及召开专家评价会议的全部费用（包括场地和人员相关费用等）由申请单位承担。
3. 遇特殊情况双方协商相关费用。

七、承压设备用材料相关培训类业务收费标准

中国特种设备检测研究院材料研究所开展的承压设备用材料及失效分析技术交流与研讨、标准宣贯等培训类业务，主要面向承压设备设计单位相关技术人员、承压设备制造单位技术人员及材料管理人员、承压设备监督检验人员等。学员本着自愿原则参加培训。考虑到培训场地、培训老师及其他相关支出，现制定如下收费标准：

1. 收费标准为 500 元/人·天（不含教材费），根据培训内容收费标准上下浮动不超过 20% ；
2. 与企业合作培训的，收费标准和企业协商解决。