

# 特种设备制造许可 采用国外标准审查证书 (压力管道元件)



证书编号: TSX-7-10-041-2010-BZSC0012

申请单位: 宝山钢铁股份有限公司  
注册地址: 上海市牡丹江路 1813 号南楼  
制造地址: 上海市宝山区富锦路 885 号

根据 TSG D2001-2006 《压力管道元件制造许可规则》第八条规定, 国家石油管材质量监督检验中心依据石油管材专业标准化技术委员会关于“ISO 11960 和 API 5CT”标准的说明和专家意见, 对 宝山钢铁股份有限公司 申报的以下压力管道元件制造标准的安全技术要求进行了审查, 符合要求, 审查通过。

1. ISO 11960: 2004 《石油天然气工业——油气井套管或油管用钢管》, 标准制定者: ISO;
2. API SPEC 5CT-2005 《套管和油管规范》(第 8 版), 标准制定者: API。

注: 本标准审查证书仅对所审版本有效。

国家石油管材质量监督检验中心  
(印章)

2010年06月26日



2010002469Z



(2010)国认监认字(278)号



检测  
CNAS L1555

图标为国家石油管材质量监督检验中心的资质确认

本证书有效期为四年, 一式三份, 申请单位一份, 上报许可审批机关一份, 型式试验机构一份。



# 特种设备制造许可 采用国外标准审查证书

(压力管道元件)



证书编号: TSX-7-10-041-2010-BZSC0011

申请单位: 宝山钢铁股份有限公司  
注册地址: 上海市牡丹江路 1813 号南楼  
制造地址: 上海市宝山区富锦路 885 号

根据 TSG D2001-2006 《压力管道元件制造许可规则》第八条规定, 国家石油管材质量监督检验中心依据石油管材专业标准化技术委员会关于“EN 10216-1”等三项标准的说明和专家意见, 对 宝山钢铁股份有限公司 申报的以下压力管道元件制造标准的安全技术要求进行了审查, 符合要求, 审查通过。

1. EN 10216-1: 2002+A1: 2004 《承压用无缝钢管 交货技术条件 第 1 部分: 室温下具有规定性能的非合金钢管》, 标准制定者: CEN;
2. EN 10216-2: 2002+A2: 2007 《承压用无缝钢管 交货技术条件 第 1 部分: 室温下具有规定性能的非合金钢管》, 标准制定者: CEN;
3. DIN 17175-79 《用耐热钢制成的无缝管交货技术条件》, 标准制定者: DIN。

注: 本标准审查证书仅对所审版本有效。



2010002469Z



(2010)国认监认字(278)号



检测  
CNAS L1555

国家石油管材质量监督检验中心  
(印章)

2010年06月26日

图标为国家石油管材质量监督检验中心的资质确认

本证书有效期为四年, 一式三份, 申请单位一份, 上报许可审批机关一份, 型式试验机构一份。



# 特种设备制造许可 采用国外标准审查证书

(压力管道元件)



证书编号: TSX-7-10-041-2010-BZSC0010

申请单位: 宝山钢铁股份有限公司  
注册地 址: 上海市牡丹江路 1813 号南楼  
制造地 址: 上海市宝山区富锦路 885 号

根据 TSG D2001-2006《压力管道元件制造许可规则》第八条规定,国家石油管材质量监督检验中心依据石油管材专业标准化技术委员会关于“JIS G4361”等六项标准的说明和专家意见,对 宝山钢铁股份有限公司 申报的以下压力管道元件制造标准的安全技术要求进行了审查,符合要求,审查通过。

1. JIS G 3461: 2005《锅炉热交换器用碳素钢钢管》,标准制定者: JISC;
2. JIS G 3462:2009《锅炉热交换器用合金钢钢管》,标准制定者: JISC;
3. JIS G 3454:2007《压力配管用碳钢钢管》,标准制定者: JISC;
4. JIS G 3455:2005《高压用碳钢钢管》,标准制定者: JISC;
5. JIS G 3456:2010《高温配管用碳钢钢管》,标准制定者: JISC;
6. JIS G 3458:2005《合金钢管》,标准制定者: JISC。

注: 本标准审查证书仅对所审版本有效。



2010002469Z



(2010)国认监认字(278)号



检测  
CNAS L1555

国家石油管材质量监督检验中心  
(印章)

2010年06月26日

图标为国家石油管材质量监督检验中心的资质确认

本证书有效期为四年,一式三份,申请单位一份,上报许可审批机关一份,型式试验机构一份。



# 特种设备制造许可 采用国外标准审查证书

(压力管道元件)



证书编号: TSX-7-10-041-2010-BZSC0009

申请单位: 宝山钢铁股份有限公司  
注册地址: 上海市牡丹江路 1813 号南楼  
制造地址: 上海市宝山区富锦路 885 号

根据 TSG D2001-2006 《压力管道元件制造许可规则》第八条规定, 国家石油管材质量监督检验中心依据石油管材专业标准化技术委员会关于“ASTM A 192/A 192M”等十一项标准的说明和专家意见, 对 宝山钢铁股份有限公司 申报的以下压力管道元件制造标准的安全技术要求进行了审查, 符合要求, 审查通过。

1. ASTM A 192/A 192M-02 《高压锅炉用碳钢无缝管》, 标准制定者: ASTM;
2. ASTM A 209/A 209M-03 《锅炉和过热器用 C-Mo 合金钢无缝钢管》, 标准制定者: ASTM;
3. ASTM A 210/A 210M-02 《锅炉和过热器用中碳钢无缝钢管》, 标准制定者: ASTM;
4. ASTM A 213/A 213M-09b 《锅炉、过热器和换热器用铁素体和奥氏体合金无缝钢管》, 标准制定者: ASTM;
5. ASTM A 335/A335M-09a 《高温用铁素体合金无缝钢管》, 标准制定者: ASTM;
6. ASME SA 106-2007 《高温用碳素钢无缝钢管》, 标准制定者: ASME;
7. ASME SA 192/SA192M-2007 《高压锅炉用碳钢无缝管》, 标准制定者: ASME;
8. ASME SA 209/SA 209M-2007 《锅炉和过热器用 C-Mo 合金钢无缝钢管》, 标准制定者: ASME;
9. ASME SA 210/SA 210M-2007 《锅炉和过热器用中碳钢无缝钢管》, 标准制定者: ASME;
10. ASME SA 213/SA 213M-2008a 《锅炉、过热器和换热器用铁素体和奥氏体合金无缝钢管》, 标准制定者: ASME;
11. ASME SA-335/SA335M-2008a 《高温用铁素体合金无缝钢管》, 标准制定者: ASME。

注: 本标准审查证书仅对所审版本有效。



2010002469Z



(2010)国认监认字(278)号



国家石油管材质量监督检验中心  
(印章)

图标为国家石油管材质量监督检验中心的资质确认

本证书有效期为四年, 一式三份, 申请单位一份, 上报许可审批机关一份, 型式试验机构一份。

2010年06月26日



# 特种设备制造许可 采用国外标准审查证书

(压力管道元件)



证书编号: TSX-7-10-041-2010-BZSC0008

申请单位: 宝山钢铁股份有限公司  
注册地 址: 上海市牡丹江路 1813 号南楼  
制造地 址: 上海市宝山区富锦路 885 号

根据 TSG D2001-2006 《压力管道元件制造许可规则》第八条规定, 国家石油管材质量监督检验中心依据石油管材专业标准化技术委员会关于“ISO11961: 2008”等四项标准的说明和专家意见, 对 宝山钢铁股份有限公司 申报的以下压力管道元件制造标准的安全技术要求进行了审查, 符合要求, 审查通过。

1. ISO 11961:2008 《石油天然气工业——钢制钻杆》, 标准制定者: ISO;
2. API SPEC 5DP-2009 《钻杆规范》(第 1 版), 标准制定者: API;
3. API SPEC 5D-2001 《钻杆规范》(第 5 版), 标准制定者: API;
4. API SPEC 7-2001 《旋转钻柱构件规范》(第 40 版), 标准制定者: API。

注: 本标准审查证书仅对所审版本有效。



2010002469Z



(2010)国认监认字(278)号



检测  
CNAS L1555

国家石油管材质量监督检验中心  
(印章)

2010年06月26日

图标为国家石油管材质量监督检验中心的资质确认

本证书有效期为四年, 一式三份, 申请单位一份, 上报许可审批机关一份, 型式试验机构一份。



# 特种设备制造许可 采用国外标准审查证书 (压力管道元件)



证书编号: TSX-7-10-041-2010-BZSC0007

申请单位: 宝山钢铁股份有限公司  
注册地址: 上海市牡丹江路 1813 号南楼  
制造地址: 上海市宝山区富锦路 885 号

根据 TSG D2001-2006 《压力管道元件制造许可规则》第八条规定, 国家石油管材质量监督检验中心依据石油管材专业标准化技术委员会关于“ASTM A 333/A 333M 和 ASME SA 333/SA 333M”标准的说明和专家意见, 对 宝山钢铁股份有限公司 申报的以下压力管道元件制造标准的安全技术要求进行了审查, 符合要求, 审查通过。

1. ASTM A 333/A 333M-05 《低温用无缝和焊接钢管》, 标准制定者: ASTM;
2. ASME SA 333/SA 333M-07 《低温用无缝和焊接钢管》, 标准制定者: ASME。

注: 本标准审查证书仅对所审版本有效。

国家石油管材质量监督检验中心  
(印章)

2010年06月26日



2010002469Z



(2010)国认监认字(278)号



检测  
CNAS L1555

图标为国家石油管材质量监督检验中心的资质确认

本证书有效期为四年, 一式三份, 申请单位一份, 上报许可审批机关一份, 型式试验机构一份。



# 特种设备制造许可 采用国外标准审查证书

(压力管道元件)



证书编号: TSX-7-10-041-2010-BZSC0006

申请单位: 宝山钢铁股份有限公司  
注册地 址: 上海市牡丹江路 1813 号南楼  
制造地 址: 上海市宝山区富锦路 885 号

根据 TSG D2001-2006《压力管道元件制造许可规则》第八条规定,国家石油管材质量监督检验中心依据石油管材专业标准化技术委员会关于“ASTM A 53/A 53M”等 2 项标准的说明和专家意见,对 宝山钢铁股份有限公司 申报的以下压力管道元件制造标准的安全技术要求进行了审查,符合要求,审查通过。

1. ASTM A 53/53M-07《黑色镀锌和热浸镀锌焊接和无缝钢管》,标准制定者: ASTM;
2. ASTM A 106/A 106M-08《高温用碳素钢无缝钢管》,标准制定者: ASTM。

注:本标准审查证书仅对所审版本有效。

国家石油管材质量监督检验中心  
(印章)

2010年06月26日



2010002469Z



(2010)国认监认字(278)号



检测  
CNAS L1555

图标为国家石油管材质量监督检验中心的资质确认

本证书有效期为四年,一式三份,申请单位一份,上报许可审批机关一份,型式试验机构一份。



# 特种设备制造许可 采用国外标准审查证书 (压力管道元件)



证书编号: TSX-7-10-041-2010-BZSC0005

申请单位: 宝山钢铁股份有限公司  
注册地 址: 上海市牡丹江路 1813 号南楼  
制造地 址: 上海市宝山区富锦路 885 号

根据 TSG D2001-2006 《压力管道元件制造许可规则》第八条规定, 国家石油管材质量监督检验中心依据石油管材专业标准化技术委员会关于“ISO 3183”等 3 项标准的说明和专家意见, 对 宝山钢铁股份有限公司 申报的以下压力管道元件制造标准的安全技术要求进行了审查, 符合要求, 审查通过。

1. ISO 3183:2007 《石油天然气工业——管道输送系统用钢管》, 标准制定者: ISO;
2. ANSI/API SPEC 5L:2007 《管线钢管规范》, 标准制定者: API;
3. DNV-OS-F101:2007 《海底管线系统》, 标准制定者: DNV。

注: 本标准审查证书仅对所审版本有效。

国家石油管材质量监督检验中心  
(印章)

2010年06月26日



2010002469Z



(2010)国认监认字(278)号



检测  
CNAS L1555

图标为国家石油管材质量监督检验中心的资质确认

本证书有效期为四年, 一式三份, 申请单位一份, 上报许可审批机关一份, 型式试验机构一份。