

产品监造报告

摩尔驻监字（2015）第\*\*\*号

项目名称： \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

产品名称：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

委托单位：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

生 产 厂： \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

委托单号： \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

监造方式： 出厂验收

**西安摩尔石油工程实验室有限公司**

**Xi’an Maurer Petroleum Engineering Laboratory Co., Lt**

**\*\*项目名称\*\*\*用\*\*产品名称\*\***

**监造报告**

摩尔驻监字（2015）第\*\*\*号

|  |  |
| --- | --- |
| 编 制： |  |
| 审 核： |  |
| 批 准： |  |

**西安摩尔石油工程实验室有限公司**

**Xi’an Maurer Petroleum Engineering Laboratory Co., Ltd.**

|  |  |
| --- | --- |
| 地址： | 陕西省西安市丈八一路1号汇鑫IBC-B座13层 |
| 邮编： | 710065 |
| 电话： | +86-29-88277982029-84504600 |
| 传真： | +86-29-88277982 |

**注 意 事 项**

1. 验收报告无单位的红色“报告专用章”无效；
2. 复制未加盖红色“报告专用章”无效；
3. 验收报告无编制、审核、批准人签字无效；
4. 验收报告涂改无效；
5. 抽查检测只对相应批次的产品负责。

地址：西安市高新区丈八一路1号汇鑫IBC-B座13层

邮编：710065

电话：029-88277982 029-84504600

传真：029-88277982

目 录

[1 基本信息 1](#_Toc257038477)

[2 验收依据 1](#_Toc257038478)

[3 验收人员 1](#_Toc257038479)

[4 验收设备 2](#_Toc257038480)

[5 工厂资质、质量体系审查 2](#_Toc257038481)

[6 原材料审核 8](#_Toc257038490)

[7 生产过程报告审核 12](#_Toc257038494)

[8 抽检 14](#_Toc257038495)

9 结论............................................................................................................................................................15

**\*\*项目\*\*\*（生产产品）\*\***

**出厂验收报告**

# 1 基本信息

1.1 验收物资基本情况

本项目验收物资基本情况见表1。

表1 验收物资基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 委托单位 |  | 委托单号 |  |
| 生产厂家 |  | 合同编号 |  |
| 产品名称 |  | 产品规格 |  |
| 监造方式 |  | 监造日期 |  |

1.2 验收内容简介

对本验收项目的验收内容进行简要描述。包括是否对生产厂的质量体系（工厂资质、人员资质、设备资质等）进行审核、是否对原材料的质证书进行审核、是否对生产过程形成的报告进行审核，审核比例？对什么项目进行抽检，抽检比例等。

# 2 验收依据

本次XXX产品验收依据见表2。

表2 验收依据

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 编号 | 发布日期 |
| 1 |  |  |  |

# 3 验收人员

本项目的验收人员见表3。

表3 验收人员

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 资质 | 组内分工 |
|  |  |  |  |  |

# 4 工厂资质、质量体系检查

验收组依据订货合同和标准技术要求对工厂质量体系文件、重要岗位人员资质、设备检定及生产质量计划、进度计划和MPS文件、ITP等工艺技术文件进行了检查,检查结果满足订货合同和标准技术要求。工厂持有的资质证书、重要岗位人员资质证书及设备检定情况分别见表4-表6。图纸工艺文件检查见表7。

表4 工厂资质证书

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资质名称 | 证书编号 | 发证机关 | 有效期 |
|  |  |  |  |  |

表5 检验设备和仪器

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 证书名称 | 编号 | 发证单位 | 有效期 |
| 1 |  |  |  |  |  |

表6重要岗位人员资质

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 证书名称 | 编号 | 发证单位 | 有效期 |
| 1 |  |  |  |  |  |

表7 图纸工艺文件审查表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 文件名称 | 编号 | 文件内容 | 备注 |
| 1 | 工厂质量计划 |  | 符合 |  |
| 2 | MPS |  | 符合 |  |
| ... | .... | ... | ... |  |

验收组对上述工厂资质、质量体系进行了审查，审查全部结果满足XXXX项目用XXXX技术条件的要求。

# 6 产品出厂资料审核

6.1 原材料质证书审核

审核原材料质量证明书XX份，审核结果，详见表8，

表8 原材料质证书审核情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格材质 | 文件编号 | 审核结果 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

6.2 理化试验报告审核

表9 理化试验报告审核

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格材质 | 文件编号 | 审核结果 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

6.3 无损检测报告审核

6.4 产品质量证明书审核等

具体以产品实际生产检验要求为准。

# 8 抽检

对XXX产品依据XXXX（客户委托、验收方案或者XXX标准、）进行抽样，并依据XXXXX标准进行检测。抽检信息如下表XX所示，检测项目包括化学成分、机械性能试验、硬度等、几何尺寸检验、无损探伤抽检（依据实际情况写）等。

表XX 无损、外观及几何尺寸抽检信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同号 | 规格 | 钢级 | 合同量 | 抽检基数 | 抽检数量 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |

**8.1　几何尺寸抽检**

几何尺寸检验结果为合格，符合XXXX标准的要求。几何尺寸检验所用量具见表XXX，具体检测结果见表XXX。

表XXX XXX几何尺寸检测结果（此表仅供参考）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品名称 | |  | | 样品规格/型号 | |  | | | 检测设备名称 | |  | | | 检测设备编号 | | |  | | |
| 抽检依据 | |  | | 检测依据 | |  | | | 抽检  比例 | |  | | | 检测  数量 | | |  | | |
| 管号 | 周长mm | | | 壁厚mm | | | 椭圆度mm | | 坡口角度(°) A/B | 切斜mm | 钝边  mm | 错边  mm | 焊缝余高mm | | | 全长直度mm | | 管端剩磁GS |
| 管体 | | 管端A/B | 管体 | 管端A/B | | 管体 | 管端A/B | 内 | | 外 |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |

# 9 结论

通过驻厂验收组和现场检验组对XXXXXXXXXXX公司所生产的XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX的抽检和生产厂体系文件、生产过程资料的审核，表明抽检批次产品质量符合本项目XXXXXXXXXXXXXXXXX标准要求。

西安摩尔石油工程实验室有限公司

XXXXXXXXXXXXXXX公司验收组

2015年01月26日