|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公文名称：** | 国家质量监督检验检疫总局《质检总局关于做好期货原油检验监管工作的公告》（2018年第19号） | | | | |
| **索 引 号：** | 000019449/2018-18002-0512359 | **发文单位：** | 检验司 | **主题分类：** | 总局公告 |
| **文    号：** | 公告2018年第19号 | **印发日期：** | 2018-02-02 | **发布日期：** | 2018-02-02 |

质检总局关于做好期货原油

检验监管工作的公告

2018年第19号

为配合我国原油期货上市工作，明确检验检疫部门对期货原油检验监管要求，现就有关事项公告如下：

一、期货原油的检验监管实行“集中检验、分批核销”的模式。

集中检验是指检验检疫机构对用于保税交割的期货原油，从境外（境内）进入特殊监管区域或保税监管场所（以下简称“保税区域”）前，按照法律法规、标准和国家技术规范的强制性要求规定实施检验。

分批核销是指检验检疫机构对原油期货可交割油种，按照实际出区情况，分批次核销并办理进出口检验检疫手续。

二、对从境外（境内）进入保税区域的期货原油，企业应当向检验检疫机构申报，并随附原油期货入库申报通知单（见附件1）。经检验后，如符合法律法规、标准和国家技术规范的强制性要求，则准予进入保税区域。

三、对申报进口的期货原油，企业应当持期货原油检验检疫申请单（见附件2）向检验检疫机构申报。同时，企业应当持期货原油核销申请单（见附件3）及数重量检验鉴定报告向检验检疫机构申请核销。

四、上海国际能源交易中心应将开展原油期货的可交割油种、交割仓库、第三方检验鉴定机构向质检总局备案。

期货原油检验的第三方检验鉴定机构应当按照《进出口商品检验鉴定机构管理办法》等有关规定，独立、公正地开展期货原油检验鉴定业务。

五、上海国际能源交易中心应当与检验检疫机构实现计算机联网，通过标准仓单管理系统提供原油期货入库申报通知单、期货原油检验检疫申请单、期货原油核销申请单等电子信息，确保数据真实、准确、有效。

附件：

1. 原油期货入库申报通知单

2. 期货原油检验检疫申请单

3. 期货原油核销申请单

质检总局

2018年1月26日

附件1

原油期货入库申报通知单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 交割仓库： | | 入库申报单号： | |
| 完税状态 |  | 货物来源 |  |
| 会员号 |  | 会员名称 |  |
| 境外特殊参与者号 |  | 境外特殊参与者名称 |  |
| 境外中介机构号 |  | 境外中介机构名称 |  |
| 客户号 |  | 客户名称 |  |
| 油种 |  | 产地 |  |
| 申报期货数量(桶) |  | 申报现货数量(桶) |  |
| 运输方式 |  | 国别 |  |
| 始发港 |  | 申报车船号 |  |
| 拟入库日期 |  | 拟检验机构 |  |
| 经办人姓名 |  | 经办人联系电话 |  |
| 经办人手机 |  | 经办人传真 |  |
| 入库申报押金(元) |  | | |
| 备注 |  | | |

备注：

1. 本单用于入库前向检验检疫机构报检。

2. 本单亦可用于入库前向原油期货指定检验机构委托检验，由会员、境外特殊参与者或境外中介机构打印后传真给选定的指定检验机构。

3. 本单的信息源于会员、境外特殊参与者或境外中介机构在能源中心仓单管理系统办理入库申报时填写的相关信息。

4. 入库有效期为期货拟入库日期前后各五天，本通知单自能源中心批准之日起有效。

附件2

期货原油检验检疫申请单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 出库单号： | |  | | | | | | | | | |
| 客户名称 | |  | | | | 客 户 号 | | | |  | |
| 指定交割仓库名称 | |  | | | | 交割品种 | | |  | |  |
| 交割  油种 | 交割  方式 | 交割期 | 保税交割结算价 | | 交割  升贴水 | 仓单  数量 | | 交割  金额 | 仓单重量 | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |
| 合计金额 | |  | | | | | | | | | |
| 备    注 | |  | | | | | | | | | |
| 打印日期： | |  | |  | | | 操作人员： | | | | |

备注：

1. 此结算单以出库注销标准仓单数量为准，用于进口报检。

2. 交割金额=（保税交割结算价+交割升贴水）×仓单数量，交割升贴水包括交割油种升贴水、地区升贴水及其他由上海国际能源交易中心规定的升贴水。

3.合计金额=交割金额合计数

4. 原油价格单位为元/桶，数量单位为桶，重量单位为千克，金额单位为元。

附件3

期货原油核销申请单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 出库单号： | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 客户名称 | | | |  | | | | | 客 户 号 | | | |  | | |
| 指定交割仓库名称 | | | |  | | | | | 交割品种 | | | |  | | |
| 指定检验机构名称 | | | |  | | | | | 检验日期 | | | |  | | |
| 交割金额计算 | | | | | | | | | 溢短金额计算 | | | | 报检  金额 | 报检数/重量 | |
| 交割油种 | 交割方式 | 交割期 | 保税  交割结算价 | | 交割升贴水 | 仓单数量 | 交割  金额 | | 溢短  结算价 | 溢短  量（±） | | 溢短  金额 | 小计  金额 | 报验  数量 | 报验  重量 |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |
| 合    计 | | | -- | |  |  | -- | | -- |  | |  |  |  |  |
| 备    注 | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 打印日期： | | |  | | | | |  | | | 操作人员： | | | | |

备注：

1.此结算单以指定检验机构出具的数量证书为准，用于分批核销。

2.交割金额=（保税交割结算价+交割升贴水）×仓单数量。

3.溢短金额=（溢短结算价+交割升贴水）×溢短量。

4.交割升贴水包括交割油种升贴水、地区升贴水及其他由上海国际能源交易中心规定的升贴水。

5.小计金额=交割金额+溢短金额

6.原油价格单位为元/桶，数量单位为桶，重量单位为千克，金额单位为元。