

# 中国灌溉排水发展中心

中灌发信息函〔2013〕185号

## 灌排发展中心关于开展2013年度东北三省区 节水增粮行动节水灌溉工程设备材料质量 监督抽查工作的函

各有关单位：

为强化节水灌溉设备材料质量监管工作，确保东北三省区节水增粮行动工程建设质量，受水利部支持东北三省区节水增粮行动项目领导小组办公室委托，经研究，定于2013年7月至11月开展东北三省区节水增粮行动节水灌溉工程设备材料质量监督抽查工作。现将有关事项函告如下：

### 一、抽查范围

东北三省区节水增粮行动工程中使用的中心支轴式喷灌机、小型喷灌机组（包括旋转式喷头、涂塑软管、薄壁铝合金管）、滴灌带、微喷带、PVC管、PP管和PE管等。

### 二、抽查依据标准

1、GB/T 19812.1-2005 塑料节水灌溉器材 单翼迷宫式滴灌带；

2、GB/T 19812.3-2008 塑料节水灌溉器材 内镶式滴灌管、

带;

3、GB/T 23241-2009 灌溉用塑料管和管件基本参数及技术条件;

4、GB/T 19795.1-2005 农业灌溉设备 旋转式喷头 第1部分:结构和运行要求;

5、GB/T 24672-2009 喷灌用金属薄壁管及管件;

6、JB/T 6280.1-1992 电动大型喷灌机 技术条件;

7、NY/T 1361-2007 农业灌溉设备 微喷带;

8、JB/T 8512-96 输水用涂塑软管;

9、QB/T 1929-2006 埋地给水用聚丙烯 (PP) 管材。

### 三、抽查检验项目

详见《2013年度东北四省区节水增粮行动节水灌溉工程设备材料质量监督抽查检验项目及委托抽查机构表》(附件1)。

### 四、抽查方式

在工程建设现场,听取建设单位、施工单位、监理单位及生产企业对产品使用及质量控制情况的介绍,检查产品出厂检验合格证、产品检验报告及有关产品质量控制记录,按抽样标准在现场随机抽取样品后进行续检验。

### 五、组织实施

灌排发展中心负责组织实施此次监督抽查工作,国家农业灌排设备质量监督检验中心承担产品质量抽查及检验工作。

## 六、有关要求

1、东北四省区水行政主管部门要高度重视此次监督抽查工作，认真组织，周密部署，落实配合部门，安排专人做好相关工作。严格按照工作要求组织填写《2013年度东北四省区节水增粮行动节水灌溉工程设备材料基本情况表》（附件2），于2013年10月10日前反馈至灌排发展中心。

2、抽查机构要按照检验标准和监督抽查要求开展抽查工作，严格遵守工作纪律，按规定抽取样品数量，认真填写相关抽样文件（附件3和附件4），抽查结果请及时报送灌排发展中心，并反馈被抽查单位。

3、被抽查单位要积极配合抽查机构做好抽样检验工作，按照国家有关规定无偿提供合理数量的抽查样品，抽查结束后认真填写《2013年度东北四省区节水增粮行动节水灌溉工程设备材料质量监督抽查情况调查表》（附件5），于2013年11月20日前反馈至灌排发展中心。

## 七、联系人及联系方式

中国灌溉排水发展中心

联系人：夏康平

电 话：（010）63204223

传 真：（010）63204221

- 附件：1. 2013 年度东北四省区节水增粮行动节水灌溉工程  
设备材料质量监督抽查检验项目及委托抽查机构  
表
2. 2013 年度东北四省区节水增粮行动节水灌溉工程  
设备材料基本情况表
3. 2013 年度东北四省区节水增粮行动节水灌溉工程  
设备材料质量监督抽查/复查抽样单
4. 2013 年度东北四省区节水增粮行动节水灌溉工程  
设备材料质量监督抽查检验结果通知单
5. 2013 年度东北四省区节水增粮行动节水灌溉工程  
设备材料质量监督抽查情况表

