春秋季秸秆焚烧火点遥感监测日报

山东省生态环境监测中心

第 2020-121 期 2020 年 9 月 29 日

今日 小雨转多云 12~29℃

一、秸秆焚烧遥感监测结果

09月29日,利用葵花8号、MODIS等卫星遥感监测山东省秸秆 焚烧疑似火点0个(不包括云覆盖下的火点信息)。

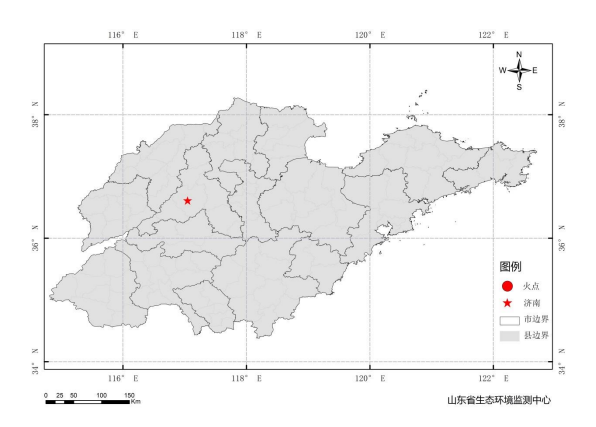


图 1 全省秸秆焚烧遥感监测火点示意图

二、秸秆焚烧现场核实结果

9月29日,对9月28日枣庄市滕州市2个疑似火点开展野外复核工作。其中,枣庄市滕州市后善庄村东北的疑似火点现场已经过翻耕,核查人员在现场未发现明显的火点痕迹,为伪火点。前李店村处疑似火点为真火点,已经核实,核实情况详见以下图表。

表 1. 野外调查核实火点信息详情

火点位置	火点编号	经度/°	纬度/°	火点面 积/ m ²	数据源	核实方式	核实日期
枣 庄 市 滕 州 市 后 善 庄 村 东 北	202009280 2123002	117. 2382	34. 9741	-	VIIRS	人工、	2020.0929, 17点40分
枣庄市滕 州市前李 店村	202009280 2123001	117. 0458	35. 0974	39000	VIIRS	人工、	2020.0929, 16 点







图 2 火点野外核实现场



图 3 火点野外核实现场