附件1

**堤防工程险工险段判别条件**

本判别条件所称堤防是指沿河、湖、海岸或分洪区、蓄洪区、围垦区边缘修建的挡水建筑物；堤防工程是指堤防及其堤岸防护工程、交叉联接建筑物和管理设施等的统称。险段是指堤身单薄、土质不好、施工质量差或隐患较多而易发生险情的薄弱堤段和堤距过窄、易于卡阻洪水或冰凌的堤段，或历史上多次发生险情的堤段；险工是指堤防险段所修的防护工程。

符合以下条件之一的，即可判定为险工险段。

（1）老口门堤段：历史上出现决口但未彻底治理，背水侧仍存在坑塘或高水位期间出现集中渗水的堤段。

（2）管涌堤段：曾出现过管涌、流土等渗透破坏但未彻底治理，高水位期间背水侧仍有明显渗水现象的堤段。

（3）崩岸堤段：水流淘刷易造成崩岸、坍塌而危及堤防安全的堤段，包括因河势变化引起的洪（潮）水顶冲堤段。

（4）卡口堤段：堤距较小，过水断面严重不足，或河道弯曲狭窄，易造成卡阻洪水或冰凌的堤段。

（5）病险穿堤建筑物堤段：穿堤建筑物自身存在严重安全隐患，或与堤防接合部出现过渗水问题且未彻底治理，危及堤防安全的堤段。

（6）严重缺陷堤段：堤身堤基土质不好，施工质量差，存在较多隐患或堤身断面不满足设计规范要求，极易发生险情的薄弱堤段。

（7）其他堤段：其他严重影响堤防安全运行的堤段。