附件5.10

**在用锅炉风险辨识总结报告**

《在用锅炉风险辨识总结报告》内容主要包括以下部分：

**一、风险辨识背景**

介绍风险辨识工作范围、实际开展时间周期、完成数量等项目基本情况。

**二、风险辨识对象基本情况**

按照行政区域给出在用锅炉数量分布情况，包括各区域在用锅炉数量及排序，并给出各行政区域的占比情况。

**各行政区域在用锅炉数量分布图**

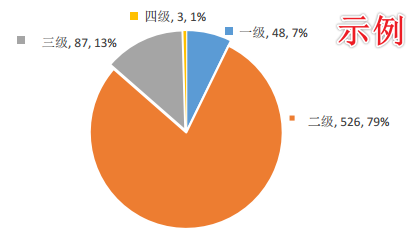
各行政区域在用锅炉数量分布及排序图（示例）

**三、风险辨识依据和流程**

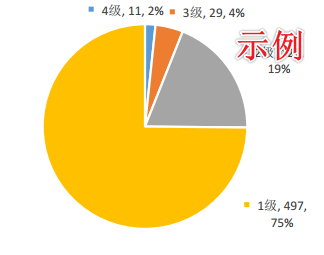
给出本次风险辨识所采用的依据文件，概括总结实际风险辨识采用的工作流程，并与最初制定的风险辨识依据、工作流程进行差异对比，分析原因以及对本次风险辨识结果的影响。

**四、风险辨识结果**

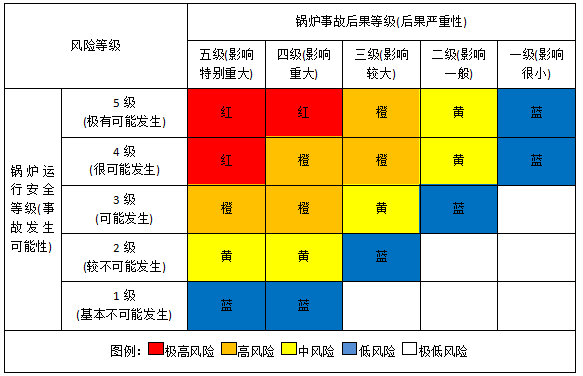
分别给出设备事故后果等级风险辨识结果统计情况、设备安全管理等级风险辨识情况、设备风险等级汇总情况。



在用锅炉设备事故后果等级占比情况（示例）



在用锅炉安全管理等级占比情况（示例）



在用锅炉风险等级分级情况汇总表（示例）

**五、主要问题与建议**

根据风险辨识情况，总结在用锅炉主要共性安全管理问题，进行初步的原因分析，并针对这些安全风险问题给出监管建议。

**六、附件**

本次风险辨识过程生成的详细统计数据将作为本报告的主要附件，主要包括：在用锅炉分布情况汇总表、安全风险辨识汇总表等。