

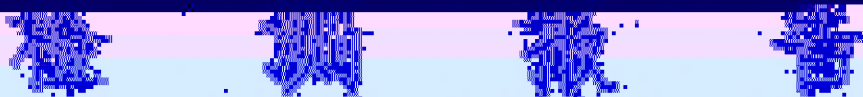
HNZ YH 11.06/HL 02/2/03



221601060139

有效期 0000/00/00

日期为 2020 年 09 月 20 日



TEST REPORT

报告编号: 221601060139

检测项目: 力学性能

委托单位: 威海天正机械减震技术有限公司

委托检测: 检测其在海新船塢此次有翼及机翼用接头处

以检测其冲击强度及硬度, 100% 在屈服点以内

测试

检测地址: 威海天正机械减震技术有限公司威海

检测类别: 力学

报告编号: 221601060139



- 一、本报告未加盖“河南省政院检测有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 二、本报告复制后去掉了“河南省政院检测有限公司检验检测专用章”骑缝章无效。
- 三、本报告无检测人员、审核人加盖个人签字无效。
- 四、本报告无检测场所、检测日期。

五、如有任何异议，请向本公司提出书面异议，以便我们调查。如无异议，请向本公司提出书面异议申请。逾期不予受理。如有疑问，请联系本公司。



竣 工 测 量 报 告

工程名称:

建设单位:

监理单位:

施工单位:

工程地点:

工程规模:

工程用途:

测量日期:

测量地点:

测量人员:

测量仪器:

测量精度:

测量方法:

测量结果:

测量结论:

测量备注:

测量日期:

测量地点:

测量人员:

测量仪器:

测量精度:

测量方法:

测量结果:

测量结论:

测量备注:

测量日期:

测量地点:

测量人员:

测量仪器:

测量精度:

测量方法:

测量结果:

测量结论:

测量备注:

测量日期:

测量地点:

测量人员:

测量仪器:

测量精度:

测量方法:

四、检测分析结论

检测项目	检测标准	检测结果	检测结论	检测日期	检测人员
1. 检测项目	相关标准	检测结果	检测结论	检测日期	检测人员

2. 检测结论

(1) 检测结论

检测项目	检测标准	检测结果	检测结论	检测日期	检测人员
检测项目	相关标准	检测结果	检测结论	检测日期	检测人员

检测项目	检测标准	检测结果	检测结论	检测日期	检测人员
检测项目	相关标准	检测结果	检测结论	检测日期	检测人员

三

检测 点位	检测 项目	采样 日期	检测结果			排气筒 高度 (m)
			粉尘浓度 (mg/m ³)	二氧化硫 (mg/m ³)	排放速率	

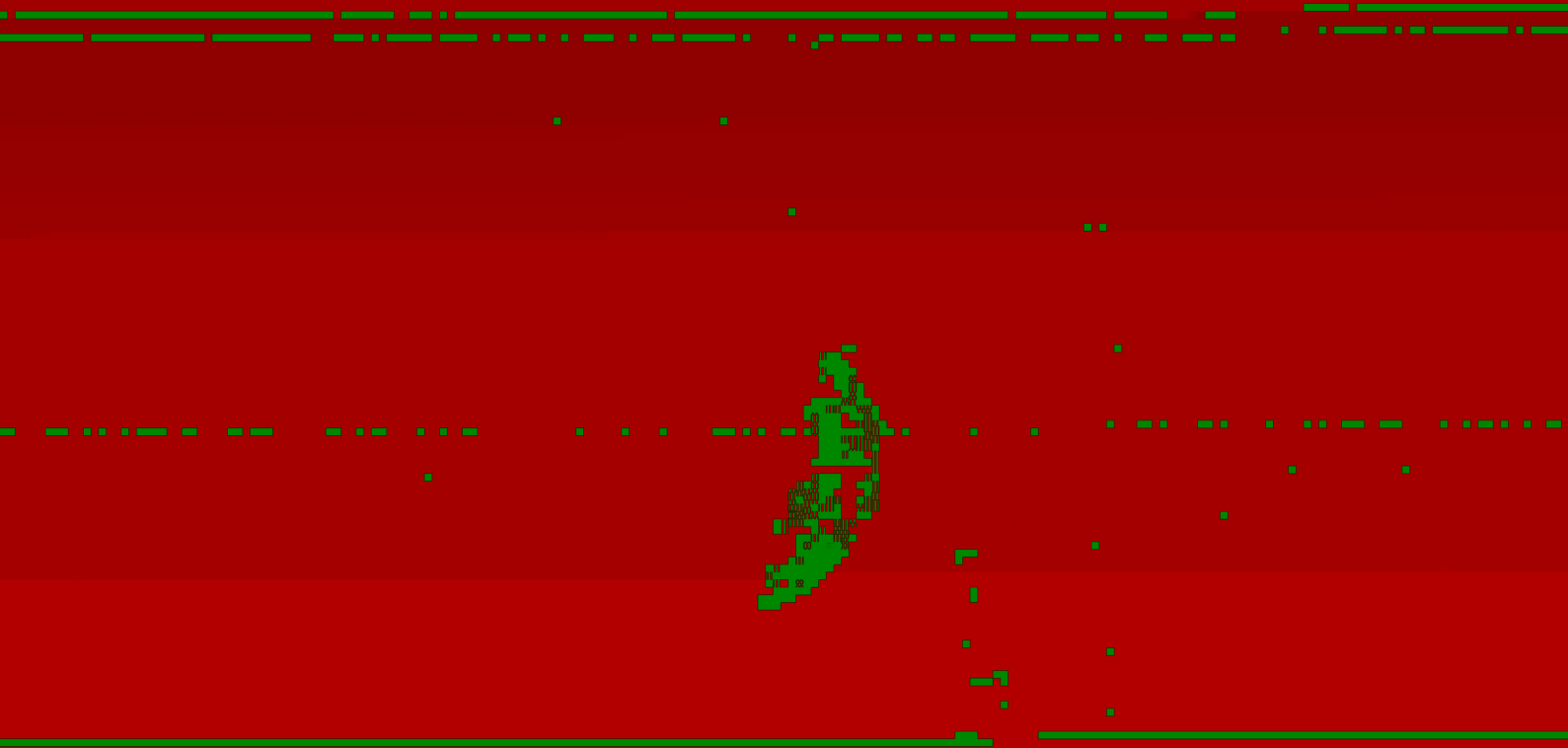
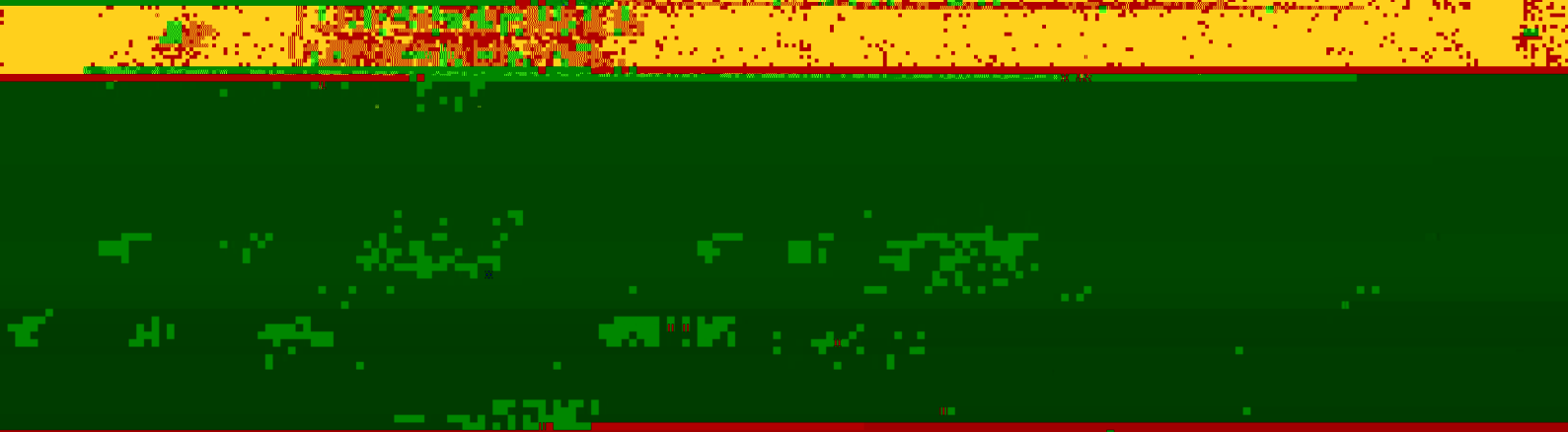


图 3-1 检测点位置图

烟气参数表

检测点位	采样日期	检测项目	温度/℃	湿度	流速
气排放口			44.4		2.0

