



231512341375



废水污染源自动监测设备比对 监测报告

SDHL 检字 (2024) HJ0069



一、基本情况

表1 项目基本情况

企业名称	山东威特化工有限公司				
地址	山东省东营市垦利区胜坨镇永莘路73号	邮编	257500		
排污口位置	经度: 118°27'59.62" 纬度: 37°33'52.28"				
环保负责人	周迎科	电话	/	手机	13864735312
	产品	设计生产能力	实际产量		

主要产品情况 | 丁二烯、工业异辛

况

烷、硫酸、MTBE、
酞酸酐、四氯化碳

28万吨/年

20万吨/年



二、比对监测结果

2.1 仪器类型：水质自动分析仪

测试人员：武凯强、李向阳 水质自动分析仪生产厂商：江苏艳泉环保技术有限公司

测试地点：污水总排口 水质自动分析仪型号、编号：LFH2001、21020200

标准核查采用的标准溶液(浓度)：500mg/L

表 2 监测仪器比对监测结果

序号	调试项目	技术要求	调试结果	结果 判定
1	标准溶液核查	采用浓度约为现场工作量程上限值 0.5 倍的标准		

2.2 仪器类型: 氨氮自动分析仪

测试人员: 武凯强、李向阳 水质自动分析仪生产厂商: 山东龙发环保科技有限公司

测试地点: 污水总排口 水质自动分析仪型号、编号: LFH2013、21020156

标准核查采用的标准溶液 (浓度): 50mg/L

表 5 监测仪器比对监测结果

序号	调试项目	技术要求	测试结果	结果评定
1	标准溶液核查	采用浓度约为现场工作量程上限值 0.5 倍的标准样品, 相对误差不超过±10%	-9.59%	合格
2	实际水样比对	实际水样氨氮<2mg/L (用浓度为 1.5mg/L 的标准样品替代实际水样进行比对)	0.29%	合格
		实际水样氨氮>2mg/L, 相对误差不超过±15%	3.19%	合格

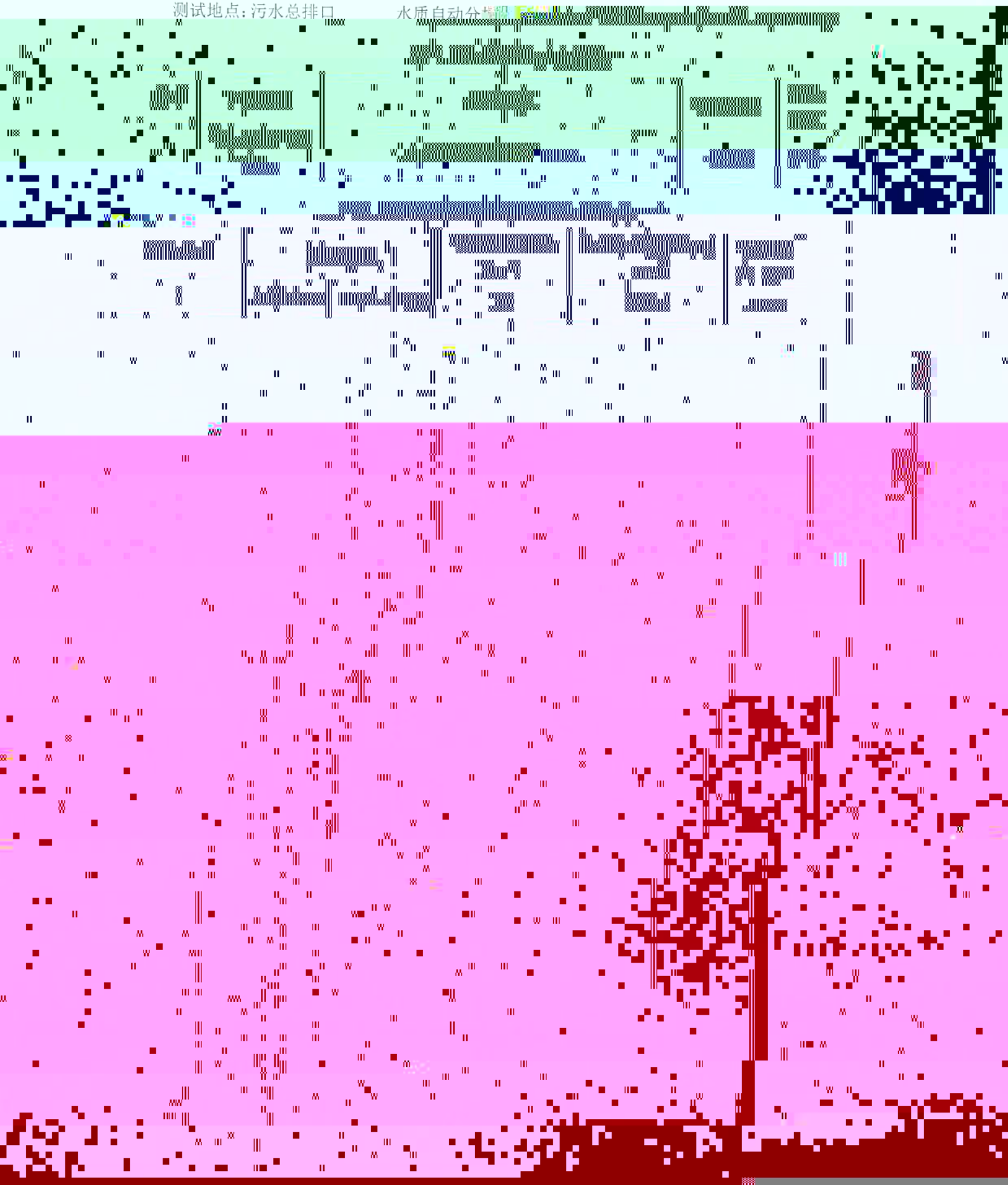
表 6 监测仪器比对监测结果

24H0069SZ1001	2024.2.29	10:38	27.2	27.2	0.29
24H0069SZ1002	2024.2.29	11:10	28.8	28.8	0.29

2.3 仪器类型：超声波明渠流量计

测试人员：武凯强、李向阳 水质自动分析仪生产厂家：安徽凯环境技术有限公司

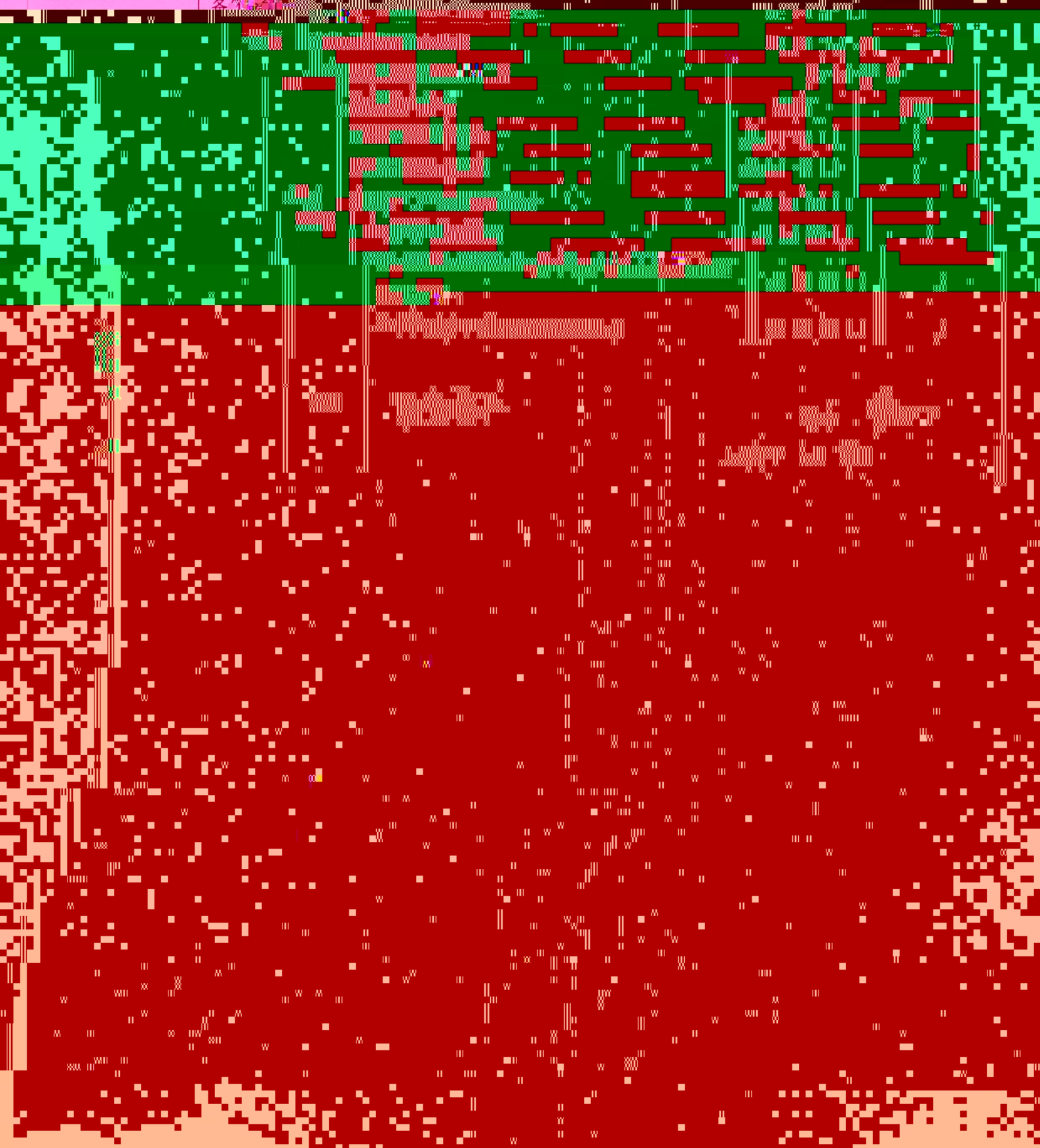
测试地点：污水总排口 水质自动分析仪



现场检查结果

现场设	监测站房的建设是否符合要求	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	污染源水质在线监测仪是否符合相关技术要求	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>

各





检测有限公司

检测有限公司

本室程序文件齐全，仪器设备齐全；对于不同检测项目均采取相应的检测标准及方法。

2、本次分析所用仪器全部经计量检定部门检定合格，在有效期内。

4.2 质控结果

表 11 平行检测结果

采样时间	样品编号	检测项目	单位	检测结果		相对偏差%
				-1	-2	
2024.2.29	24H0069SZ1003	氨氮	mg/L	29.2	28.1	1.9%

表 12 全程空白检测结果

采样时间	样品编号	检测项目	单位	检测结果
2024.2.29	24H0069SZ1004	氨氮	mg/L	0.025

编写: [Signature]
日期: 2024.3.3

审核: [Signature]
日期: 2024.3.3

批准: [Signature]
日期: 2024.3.3

报告编号:
日期:

检测报告说明



11

2019年11月11日

检测地点：浙江省宁波市北仑区新碶街道新碶社区

检测对象：宁波市北仑区新碶街道新碶社区
检测项目：室内空气污染物检测

检测依据：GB 50325-2010《民用建筑工程室内环境污染控制规范》
GB 18883-2002《室内空气质量标准》

检测结论：经检测，该场所室内空气污染物浓度符合GB 50325-2010《民用建筑工程室内环境污染控制规范》和GB 18883-2002《室内空气质量标准》的要求。

检测单位：宁波市北仑区新碶街道新碶社区
检测人员：XXX

检测日期：2019年11月11日
检测地点：浙江省宁波市北仑区新碶街道新碶社区