



EHS care
JSKD-4-JJ190-E/1

检测报告

TEST REPORT

报告编号:KDHJ228808-2

检测类别: 委托检测

项目名称: 泰兴苏伊士废料处理有限公司 2022 年自行监测

委托单位: 泰兴苏伊士废料处理有限公司

江苏康达检测技术股份有限公司

KANG DA TESTING TECHNOLOGY (JIANG SU) Co., Ltd.

二〇二二年十月二十五日

声 明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、本检测报告只对所检样品的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品负责。

三、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出异议，逾期不提出，则视为认可本报告。

四、未经本公司书面批准，不得以任何形式复制（全文复制除外）本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

五、除客户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。

六、本公司对本报告的检测数据保守秘密；除客户特别申明并支付档案管理费或法律规定的特殊要求外，本次已存档的检测报告保存期限为 6 年。

地 址：中国江苏省苏州市苏州工业园区长阳街 259 号钟园工业坊 3 栋、4 栋

邮政编码：215000

电 话：0512-65733679

传 真：0512-65731555

电子邮件：zyf@ehscare.org

检测报告

委托单位	泰兴苏伊士废料处理有限公司		
通讯地址	江苏省泰兴市泰兴经济开发区疏港西路 21 号		
联系人	吴从庆	联系电话	13815998987
采样负责人	王伟	采样日期	2022-10-18
样品状态	液态、气态	分析日期	2022-10-19~2022-10-20
检测目的	为客户了解污染物排放情况提供检测数据		
检测内容	1、废水：总汞 2、无组织废气：氯化氢		
检测依据	见表3		
检测结论	检测结果见第4页。		
<p>编制： <u>马飞龙</u></p> <p>审核： <u>王谦</u></p> <p>签发： <u>孙克</u> 职务： <u>主管</u> 签发日期 <u>2022</u> 年 <u>10</u> 月 <u>21</u> 日</p> <p style="text-align: right;">检测机构检验章</p> 			

表 1 废水检测结果

检测项目	单位	检出限	检测点位及结果				均值/ 范围	排放 限值
			废水井出口					
			HJ2288080001	HJ2288080034	HJ2288080035			
采样时间			13:16	15:16	17:16			
样品性状			微白、异味、微 浑	微白、异味、微 浑	微白、异味、微 浑			
总汞	μg/L	0.04	8.02	1.76	1.65	3.81	/	
采样人员	王伟、赵向磊							
备注	/							

表 2 无组织废气检测结果

检测项目	采样地点	检测结果				最大值	排放限值
		15:20~ 16:20	16:30~ 17:30	17:40~ 18:40			
氯化氢 (mg/m ³)	厂周界外南侧偏东 1#	0.044	0.038	0.037	0.046	0.05	
	厂周界外南侧 2#	0.038	0.046	0.046			
	厂周界外南侧偏西 3#	0.038	0.038	0.037			
	厂周界外北侧 4#	0.038	0.038	0.037			
气象参数	温度(°C)	21.0	19.0	17.0	/	/	
	大气压(kPa)	102.5	102.5	102.5	/	/	
	湿度 (%)	37	40	44	/	/	
	风速 (m/s)	4.0	3.4	3.1	/	/	
	风向	北风	北风	北风	/	/	
采样人员	王伟、张一雄						
备注	排放限值：《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表3限值。						

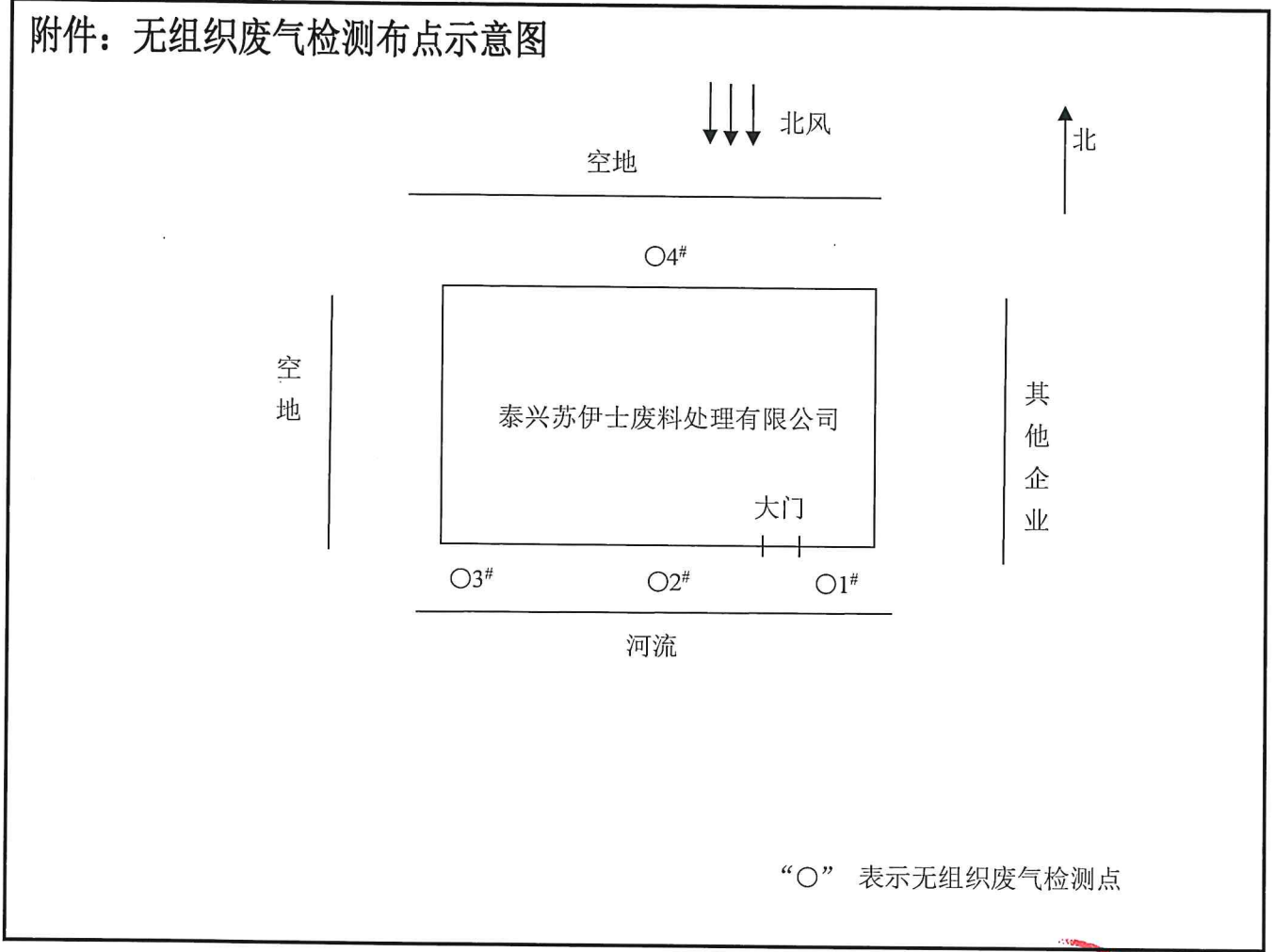
表 3 检测依据表

检测项目	检测依据
废水	
采样	《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）
总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》（HJ 694-2014）
无组织废气	
采样	《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T 55-2000）
氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》（HJ 549-2016）
备注	/

表 4 仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号
F-055-11	微控数显电热板	EG35B
F-008-03	原子荧光光度计	AFS-230E
X-003-57、X-003-58、X-003-56、 X-003-59	全自动大气采样器	MH1200-B
X-054-30	便携式风速气象测定仪	Kestrel 5000
F-010-06	离子色谱仪	883

附件：无组织废气检测布点示意图



*****报告结束*****

