## 企业自行监测方案

#### 目录

- 1. 企业基本情况
- 2. 监测点位、项目及频次
- 3. 监测点位示意图
- 4. 执行标准限值及监测方法、仪器
- 5. 质量控制措施
- 6. 监测结果公开方式和时限

为规范企业自行监测及信息公开方式,根据《中华人民共和国环境保护法》、《"十二五"主要污染物总量减排考核办法》、《"十二五"主要污染物总量减排监测办法》、《环境监测管理办法》等有关规定,企业应当按照国家或地方污染物排放(控制)标准,环境影响评价报告书(表)及其批复、环境监测技术规范的要求,制定自行监测方案。

自行监测方案应及时向社会公开、并报地市级环境保护主管部门备案。

本方案适用于国控重点监控企业、以及纳入各地年度减排计划且 向水体集中直接排放污水的规模化畜禽养殖(小区)。其他企业可参照执行。

#### 一、企业基本情况

基础信息			
企业名称	玖龙纸业(太仓)有限公司		
地址	太仓港口开发区玖龙路		
法人代表	张茵	办公室电话	0512-53703888- 8733
联系人	陈丙锋	移动电话	18913784518
所属行业	机制纸及纸板制造	生产周期	340天
成立时间	2002-06-26	职工人数	3500
占地面积	3800亩	国控类别	许可证
工程概况			

#### 工程规模:

造纸规模310万吨/年

热电厂3\*410t/h+4\*50MW+2\*410+2\*60MW+2\*

污水处理72000t/d+24000t/d

主要生产产品: 牛皮卡纸、高强瓦楞原纸、环保文化用纸、涂布牛卡纸

工程立项、环评、批复、初步设计、环境保护设施设计、工程动工、建成并投入试运行、验收监测的单位和时间:

玖龙年产50万吨牛卡纸生产线及玖龙自备电厂、码头工程项目于2007年7月24日通过江苏省环保厅组织的环保验收;玖龙年产50万吨高强瓦楞纸以及海龙自备电厂于2005年12月通过苏州市环保局组织的环保验收;玖龙年产40万吨高强瓦楞纸以及海龙2#煤粉炉于2008年5月份召开环保验收会,验收组同意通过验收;玖龙年产40万吨牛卡纸、30万吨高强瓦楞纸以及海龙3#、4#循环流化床炉于2012年5月14日通过江苏省环境保护厅组织的环保验收;玖龙1#、2#焚烧炉分别于2009年12月4号、2012年1月18号通过太仓市环境保护局组织的验收。

其它需说明情况(包括工程变化情况)

## 污染物产生及其排放情况

排放源	主要污染物	处
煤粉炉	二氧化硫、烟尘、氮氧化物	
垃圾焚烧炉	二氧化硫、烟尘、氮氧化物、二噁英、氯化氢、一氧化碳	石
循环流化床炉	二氧化硫、烟尘、氮氧化物	
废水	COD、BOD、SS、氨氮、总磷、pH、可吸入有机卤化物	

简要介绍企业在生产过程中主要产生的废气、废水、固体废物及噪声等污染。可简要说明主要污染源、主要污染物种类以及从哪个生产单元产生、排放途径和去向。(产生排放情况简单的可直接用文字描述,复杂的可用表格进行辅助,力求清晰明了)

类型	排放源	监测项目	处理设施	排放途径和去向
厂界噪声	厂界东侧噪声	Ld	选用降噪设备,围墙、绿 化隔断	
厂界噪声	厂界东侧噪声	Ln	选用降噪设备、围墙、绿	
厂界噪声	厂界南侧噪声	Ld	选用隆噪设备、围墙、绿 化隔断	拉
厂界噪声	厂界南侧噪声	Ln	选用降噪设备,围墙、绿	
厂界噪声	厂界西侧噪声	Ld	选用降噪设备,围墙、绿 化隔断	
厂界噪声	厂界西侧噪声	Ln	选用降噪设备,围墙、绿 化隔断	
厂界噪声	厂界北侧噪声	Ld	选用降噪设备, 围墙、绿 化隔断	
厂界噪声	厂界北侧噪声	Ln	选用降噪设备,围墙、绿 化隔断	
废气无组织 排放	氨	氨		
废气无组织 排放	厂界	硫化氢		
废气无组织 排放	厂界	臭气浓度(无量 纲)		
废气无组织 排放	厂界	总悬浮颗粒物		
废气无组织 排放	非甲烷总烃	非甲烷总烃		

类型	排放源	监测项目	处理设施	排放途径和去向
废气有组织 排放	烟气排放口#7炉	烟尘	布袋除尘器	
废气有组织 排放	烟气排放口#7炉	二氧化硫	碱法喷淋,炉内喷钙	
废气有组织 排放	烟气排放口#7炉	氮氧化物	烟气循环硫化床	
废气有组织 排放	烟气排放口#7炉	一氧化碳	协同控制	
废气有组织 排放	烟气排放口#7炉	氯化氢	协同控制	
废气有组织 排放	烟气排放口#7炉	汞及其化合物	协同控制	
废气有组织 排放	烟气排放口#7炉	铜及其化合物	协同控制	
废气有组织 排放	烟气排放口#7炉	钴及其化合物	协同控制	
废气有组织 排放	烟气排放口#7炉	锰及其化合物	协同控制	
废气有组织 排放	烟气排放口#7炉	铊及其化合物	协同控制	
废气有组织 排放	烟气排放口#7炉	锑及其化合物	协同控制	
废气有组织 排放	烟气排放口#7炉	铅及其化合物	版 固控制	
废气有组织 排放	烟气排放口#7炉	镉及其化合物	协同控制	
废气有组织 排放	烟气排放口#7炉	镍及其化合物	协同控制	
废气有组织 排放	烟气排放口#7炉	铬及其化合物	协同控制	
废气有组织 排放	烟气排放口#7炉	二噁英	协同控制	
変气有组织 排放	烟气排放口#7炉	砷及其化合物	协同控制	
変气有组织 排放	烟气排放口#6炉	汞及其化合物	协同控制	
废气有组织 排放	烟气排放口#6炉	铅及其化合物	协同控制	

-				
类型	排放源	监测项目	处理设施	排放途径和去向
废气有组织 排放	烟气排放口#6炉	镉及其化合物	协同控制	
废气有组织 排放	烟气排放口#6炉	镍及其化合物	协同控制	
废气有组织 排放	烟气排放口#6炉	铬及其化合物	协同控制	
废气有组织 排放	烟气排放口#6炉	二噁英	协同控制	
废气有组织 排放	烟气排放口#6炉	烟尘	布袋除尘	
废气有组织 排放	烟气排放口#6炉	二氧化硫	碱法喷淋,炉内喷钙	
废气有组织 排放	烟气排放口#6炉	氮氧化物	烟气循环硫化床	
废气有组织 排放	烟气排放口#6炉	一氧化碳	协同控制	
废气有组织 排放	烟气排放口#6炉	氯化氢	协同控制	*
废气有组织 排放	烟气排放口#6炉	砷及其化合物	协同控制	· Cor
废气有组织 排放	烟气排放口#6炉	铜及其化合物	协同控制	1
废气有组织 排放	烟气排放口#6炉	钴及其化合物	协同控制	
废气有组织 排放	烟气排放口#6炉	锰及其化合物	协同控制	
废气有组织 排放	烟气排放口#6炉	铊及其化合物	协同控制	
废气有组织 排放	烟气排放口#6炉	锑及其化合物	协同控制	
废气有组织 排放	烟气排放口#3炉	烟尘	电除尘+湿电除尘	
废气有组织 排放	烟气排放口#3炉	二氧化硫	氧化镁湿法	
废气有组织 排放	烟气排放口#3炉	氮氧化物	低氮燃烧器、SCR	
废气有组织 排放	烟气排放口#3炉	汞及其化合物		

类型	排放源	监测项目	处理设施	排放途径和去向
変气有组织 排放	烟气排放口#3炉	林格曼黑度		
废气有组织 排放	烟气排放口#2炉	烟尘	电除尘+湿电除尘	
废气有组织 排放	烟气排放口#2炉	二氧化硫	氧化镁湿法	
废气有组织 排放	烟气排放口#2炉	氮氧化物	低氮燃烧器+SCR	
废气有组织 排放	烟气排放口#2炉	汞及其化合物		
安气有组织 排放	烟气排放口#2炉	林格曼黑度		
废气有组织 排放	烟气排放口#1炉	烟尘	电除尘+湿电除尘	
接气有组织 排放	烟气排放口#1炉	二氧化硫	氧化镁湿法反应	
接气有组织 排放	烟气排放口#1炉	氮氧化物	低氮燃烧器+SCR	1
妄气有组织 排放	烟气排放口#1炉	汞及其化合物	<b>光</b> 城业()	
变气有组织 排放	烟气排放口#1炉	林格曼黑度	32m	神
接气有组织 排放	烟气排放口#4炉	烟尘	电袋复合除尘+湿电除尘	
接气有组织 排放	烟气排放口#4炉	二氧化硫	氧化镁湿法	
变气有组织 排放	烟气排放口#4炉	氮氧化物	SNCR	
变气有组织 排放	烟气排放口#4炉	汞及其化合物		
变气有组织 排放	烟气排放口#4炉	林格曼黑度		
变气有组织 排放	烟气排放口#5炉	烟尘	电袋复合除尘+湿电除尘	
受气有组织 排放	烟气排放口#5炉	二氧化硫	氧化镁湿法	
变气有组织 排放	烟气排放口#5炉	氮氧化物	SNCR	

类型	排放源	监测项目	处理设施	排放途径和去向
废气有组织 排放	烟气排放口#5炉	汞及其化合物		
废气有组织 排放	烟气排放口#5炉	林格曼黑度		
废气有组织 排放	生物洗涤排口1	硫化氢		
废气有组织 排放	生物洗涤排口1	氨		
废气有组织 排放	生物洗涤排口1	臭气浓度(无量 纲)		
废气有组织 排放	生物洗涤排口2	硫化氢		
废气有组织 排放	生物洗涤排口2	氨		
废气有组织 排放	生物洗涤排口2	臭气浓度(无量 纲)		
废气有组织 排放	生物洗涤排口3	硫化氢	城业人	
废气有组织 排放	生物洗涤排口3	氨	五 五	
废气有组织 排放	生物洗涤排口3	臭气浓度(无量纲)	3.33840 TH A	
废水集中排 放	排放渠	PH值	物理+厌氧+好氧+两级化 学+砂滤五级组合	直接进入江河湖、 库等水环境
废水集中排 放	排放渠	色度	物理+厌氧+好氧+两级化 学+砂滤五级组合	直接进入江河湖、库等水环境
废水集中排 放	排放渠	悬浮物(SS)	物理+厌氧+好氧+两级化 学+砂滤五级组合	直接进入江河湖、库等水环境
废水集中排 放	排放渠	生化需氧量	物理+厌氧+好氧+两级化 学+砂滤五级组合	直接进入江河湖、 库等水环境
废水集中排 放	排放渠	化学需氧量	物理+厌氧+好氧+两级化 学+砂滤五级组合	直接进入江河湖、 库等水环境
废水集中排 放	排放渠	氨氮	物理+厌氧+好氧+两级化 学+砂滤五级组合	直接进入江河湖、 库等水环境
废水集中排 放	排放渠	总氮	物理+厌氧+好氧+两级化 学+砂滤五级组合	直接进入江河湖、 库等水环境
废水集中排 放	排放渠	总磷	物理+厌氧+好氧+两级化 学+砂滤五级组合	直接进入江河湖、 库等水环境

类型	排放源	监测项目	处理设施	排放途径和去向		
废水集中排 放	排放渠	可吸附有机卤素 化合物(AOX)	物理+厌氧+好氧+两级化 学+砂滤五级组合	直接进入江河湖、库等水环境		
废水集中排 放	排放渠	水温	,	直接进入江河湖、 库等水环境		
废水集中排 放	脱硫废水排口	PH值	絮凝沉淀,酸碱中和	进入城市污水处理 厂或工业废水集中 处理厂		
废水集中排放	脱硫废水排口	总汞	絮凝沉淀,酸碱中和	进入城市污水处理 厂或工业废水集中 处理厂		
废水集中排放	脱硫废水排口	总镉	絮凝沉淀,酸碱中和	进入城市污水处理 厂或工业废水集中 处理厂		
废水集中排放	脱硫废水排口	总砷	絮凝沉淀,酸碱中和	进入城市污水处理 厂或工业废水集中 处理厂		
废水集中排 放	脱硫废水排口	总铅	絮凝沉淀,酸碱中和	进入城市污水处理 厂或工业废水集中 处理厂		
废水集中排 放	脱硫废水排口2	PH值	絮凝沉淀,酸碱中和	进入城市污水处理 厂或工业废水集中 处理厂		
废水集中排 放	脱硫废水排口2	总汞	絮凝沉淀,酸碱中和	进入城市污水处理 厂或工业废水集中 处理厂		
废水集中排 放	脱硫废水排口2	总镉	絮凝沉淀,酸碱中和	进入城市污水处理 厂或工业废水集中 处理厂		
废水集中排 放	脱硫废水排口2	总砷	絮凝沉淀/ 酸碱中和	进入城市污水处理 厂或工业废水集中 处理厂		
废水集中排 放	脱硫废水排口2	总铅	絮凝沉淀,酸碱中和	进入城市污水处理 厂或工业废水集中 处理厂		
自行监测概况	2		39546			
自行监测方式 )	【(在[]中打√表示	手工监测,采用	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	委托监测		
		氧化硫、烟尘	装在线监测系统 , 手工监测人员和设 则方式 ; 废水 :			
	担监测情况自运维)	COD、氨氮、总磷、pH、总氮、流量安装在 线监测,同时具备COD、BOD、SS、pH、				

氨氮、总氮、总磷、色度手工监测人员和设备,SS、色度由公司监测人员每日监测;

COD、氨氮、总磷、pH、总氮、流量安装在 线监测系统,运维人员经专业机构培训取证 上岗,经计量认证,具备资质和能力。 各台锅炉烟气在线仪,委托专业的第三方机。 构苏州源泓环保科技有限公司运维, 经计量 认证,具备资质和能力。 委托第三方机构监测烟气、废水、噪声及周 委托监测情况 (含第三方运维) 边环境,烟气中二噁英年度监测一次,二氢 化硫、氮氧化物、烟尘、烟气黑度、汞及其 化合物每季度监测一次, 焚烧炉烟气中重金 属每月监测一次,脱硫废水月度监测一次, 废水中COD、氨氮、总磷每季度监测一次, SS、pH、总氮、色度、AOX月度监测一次, BOD每周监测一次,噪声季度监测一次,周 边环境季度监测一次。 □缺少监测人员 □缺少资金 □无相关培训机构 □缺少实验室或相关配备器 口认为没必要 未开展自行监测情况说明 □当地无可委托的社会监测机构 其它原因:

类型	排口名称/点位名称	监测项目	监测频次	监测方式
厂界噪声	厂界东侧噪声	Ld	按季监测	手动监测
厂界噪声	厂界东侧噪声	Ln	按季监测	手动监测
厂界噪声	厂界南侧噪声	Ld	按季监测	手动监测
厂界噪声	厂界南侧噪声	Ln	按季监测	手动监测
厂界噪声	厂界西侧噪声	Ld	按季监测	手动监测
厂界噪声	厂界西侧噪声	Ln	按季监测	手动监测
厂界噪声	厂界北侧噪声	Ld	按季监测	手动监测
厂界噪声	<b>厂界北侧噪声</b>	Ln	按季监测	手动监测
废气无组织排放	氨	氨	按季监测	手动监测
废气无组织排放	厂界	硫化氢	接季监测	手动监测
废气无组织排放	厂界	臭气浓度(无 量纲)	按季监测	手动监测
废气无组织排放	厂界	总悬浮颗粒 物	按季监测	手动监测
废气无组织排放	非甲烷总烃	非甲烷总烃	按季监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#7炉	烟尘	连续监测	自动监测
废气有组织排放	烟气排放口#7炉	二氧化硫	连续监测	自动监测
废气有组织排放	烟气排放口#7炉	氮氧化物	连续监测	自动监测
废气有组织排放	烟气排放口#7炉	一氧化碳	连续监测	自动监测
废气有组织排放	烟气排放口#7炉	氯化氢	连续监测	自动监测

类型	排口名称/点位名称	监测项目	监测频次	监测方式
废气有组织排放	烟气排放口#7炉	汞及其化合 物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#7炉	铜及其化合物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#7炉	钴及其化合 物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#7炉	锰及其化合 物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#7炉	铊及其化合 物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#7炉	锑及其化合 物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#7炉	铅及其化合 物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#7炉	镉及其化合 物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#7炉	镍及其化合 物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#7炉	铬及其化合 物	(按) 监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#7炉	二噁英	按年监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#7炉	砷及其化合 物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#6炉	汞及其化合 物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#6炉	铅及其化合 物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#6炉	镉及其化合 物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#6炉	镍及其化合 物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#6炉	铬及其化合 物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#6炉	二噁英	按年监测	手动监测

类型	排口名称/点位名称	监测项目	监测频次	监测方式
废气有组织排放	烟气排放口#6炉	烟尘	连续监测	自动监测
废气有组织排放	烟气排放口#6炉	二氧化硫	连续监测	自动监测
废气有组织排放	烟气排放口#6炉	氮氧化物	连续监测	自动监测
废气有组织排放	烟气排放口#6炉	一氧化碳	连续监测	自动监测
废气有组织排放	烟气排放口#6炉	氯化氢	连续监测	自动监测
废气有组织排放	烟气排放口#6炉	砷及其化合 物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#6炉	铜及其化合物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#6炉	钴及其化合 物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#6炉	锰及其化合 物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#6炉	铊及其化合 物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#6炉	锑及其化合 物	※ 按 角 监 测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#3炉	烟尘 3205%	连续监测	自动监测
废气有组织排放	烟气排放口#3炉	(2)	连续监测	自动监测
废气有组织排放	烟气排放口#3炉	氮氧化物	连续监测	自动监测
废气有组织排放	烟气排放口#3炉	汞及其化合 物	按季监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#3炉	林格曼黑度	按季监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#2炉	烟尘	连续监测	自动监测
废气有组织排放	烟气排放口#2炉	二氧化硫	连续监测	自动监测

类型	排口名称/点位名称	监测项目	监测频次	监测方式
废气有组织排放	烟气排放口#2炉	氮氧化物	连续监测	自动监测
废气有组织排放	烟气排放口#2炉	汞及其化合 物	按季监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#2炉	林格曼黑度	按季监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#1炉	烟尘	连续监测	自动监测
废气有组织排放	烟气排放口#1炉	二氧化硫	连续监测	自动监测
废气有组织排放	烟气排放口#1炉	氮氧化物	连续监测	自动监测
废气有组织排放	烟气排放口#1炉	汞及其化合 物	按季监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#1炉	林格曼黑度	按季监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#4炉	烟尘	连续监测	自动监测
废气有组织排放	烟气排放口#4炉	二氧化硫	<b>光</b> 英 连	自动监测
废气有组织排放	烟气排放口#4炉	氮氧化物	连续监测	自动监测
废气有组织排放	烟气排放口#4炉	汞及其化合 物	按季监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#4炉	林格曼黑度	按季监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#5炉	烟尘	连续监测	自动监测
废气有组织排放	烟气排放口#5炉	二氧化硫	连续监测	自动监测
废气有组织排放	烟气排放口#5炉	氮氧化物	连续监测	自动监测
废气有组织排放	烟气排放口#5炉	汞及其化合 物	按季监测	手动监测
废气有组织排放	烟气排放口#5炉	林格曼黑度	按季监测	手动监测

类型	排口名称/点位名称	监测项目	监测频次	监测方式
废气有组织排放	生物洗涤排口1	硫化氢	按季监测	手动监测
废气有组织排放	生物洗涤排口1	氨	按季监测	手动监测
废气有组织排放	生物洗涤排口1	臭气浓度(无 量纲)	按季监测	手动监测
废气有组织排放	生物洗涤排口2	硫化氢	按季监测	手动监测
废气有组织排放	生物洗涤排口2	氨	按季监测	手动监测
废气有组织排放	生物洗涤排口2	臭气浓度(无 量纲)	按季监测	手动监测
废气有组织排放	生物洗涤排口3	硫化氢	按季监测	手动监测
废气有组织排放	生物洗涤排口3	氨	按季监测	手动监测
废气有组织排放	生物洗涤排口3	臭气浓度(无 量纲)	按季监测	手动监测
废水集中排放	排放渠	PH值	<b>心</b> 纸连续监测	自动监测
废水集中排放	排放渠	色度	按日监测	手动监测
废水集中排放	排放渠	悬浮物(\$S)	按目监测	手动监测
废水集中排放	排放渠	生化需氧量	按周监测	手动监测
废水集中排放	排放渠	化学需氧量	连续监测	自动监测
废水集中排放	排放渠	氨氮	连续监测	自动监测
废水集中排放	排放渠	总氮	连续监测	自动监测
废水集中排放	排放渠	总磷	连续监测	自动监测
废水集中排放	排放渠	可吸附有机 卤素化合物	按月监测	手动监测

要求:企业应当按照环境监测管理规定和技术规范的要求,设计、建设、维护污染物排放口和监测点位,并安装统一的标志牌。

排口名称/点位名称	监测项目	监测频次	监测方式
排放渠	水温	按年监测	手动监测
脱硫废水排口	PH值	按月监测	手动监测
脱硫废水排口	总汞	按月监测	手动监测
脱硫废水排口	总镉	按月监测	手动监测
脱硫废水排口	总砷	按月监测	手动监测
脱硫废水排口	总铅	按月监测	手动监测
脱硫废水排口2	PH值	按月监测	手动监测
脱硫废水排口2	总汞	按月监测	手动监测
脱硫废水排口2	总镉	按月监测	手动监测
脱硫废水排口2	总砷	安月监测	手动监测
脱硫废水排口2	总铅 28882	按月监测人	手动监测
	排放渠 脱硫废水排口 脱硫废水排口 脱硫废水排口 脱硫废水排口 脱硫废水排口 脱硫废水排口 脱硫废水排口 脱硫废水排口2 脱硫废水排口2 脱硫废水排口2	排放渠       水温         脱硫废水排口       户H值         脱硫废水排口       总镉         脱硫废水排口       总砷         脱硫废水排口       总铅         脱硫废水排口2       PH值         脱硫废水排口2       总示         脱硫废水排口2       总镉         脱硫废水排口2       总镉         脱硫废水排口2       总确         脱硫废水排口2       总确	排放渠     水温     按年监测       脱硫废水排口     户H值     按月监测       脱硫废水排口     总幂     按月监测       脱硫废水排口     总砷     按月监测       脱硫废水排口     总铅     按月监测       脱硫废水排口2     户H值     按月监测       脱硫废水排口2     总汞     按月监测       脱硫废水排口2     总汞     按月监测       脱硫废水排口2     总幂     按月监测       脱硫废水排口2     总镉     按月监测       脱硫废水排口2     总镉     按月监测       脱硫废水排口2     总确     按月监测       脱硫废水排口2     总确     按月监测

说明: 1、排口编号按照环保部门安装的标识牌编号填写,对于噪声等无编号的可自行编号,如Z1、Z2等,与点位示意图相对应。

<sup>2、</sup>监测项目按照执行标准、环评批复以及监管要求确定;

<sup>3、</sup>监测频次:自动监测的,24小时连续监测。手工监测的,按照排污许可证环、环境影响评

要求:企业应当按照环境监测管理规定和技术规范的要求,设计、建设、维护污染物排放口和监测点位,并安装统一的标志牌。

价报告书(表)及其批复要求的频次执行。 4、监测方式填手工或自动 监测项目内容要求相同的可填写在一行上,不同的应分行填

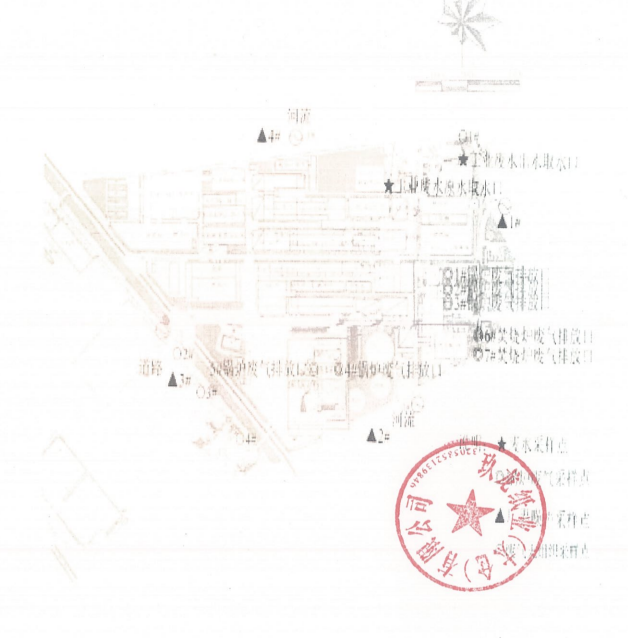
J的应分行填写。 3884

#### 三、监测点位示意图

要求:企业自行监测应当遵守国家环境监测技术规范和方法。国家环境监测技术规范和方法中未作规定的,可以采用国际标准和国外先进标准。自行监测活动可以采用手工监测、自动监测或手工监测和自动监测相结合的技术手段。环境保护主管部门对监测指标有自动监测要求的,企业应当安装相应的自动监测设备。

按企业具体情况自行确定比例,标明工厂方位,四邻,标明办公区域、主要生产车间(场所)及主要设备的位置,标明各种污染治理设施的位置,标明废水、废气排放口及其监测点位的编号、名称。可参考后面的附图此页放不下,可另附页,在本处注明。





四、执行标准限值及监测方法、仪器

	4	4	农	\$	尔	农	J+N .	اللا		Had
分析仪器	AWA6228噪声统计分 桥仪	AWA6228噪声统计分 析仪	AWA6228噪声统计分 析仪	AWA6228噪声统计分 桥仪	AWA6228噪声统计分 析仪	AWA6228噪声统计分 析仪	紫外可见分光光度计	智能综合大气采样器	气相色谱仪	紫外可见分光光度计
方法米源	GB12348-2008	GB12348-2008	GB12348-2008	GB12348-2008	GB12348-2008	GB12348-2008	HJ533-2009	GB/T 14675–1993	HJ/T38-1999	《空气和废气监测分析方法》 第四版增补版
监测方法	连续等效A级声级法	等效连续A声级法	连续等效A级声级法	连续等效A级声级法	等效连续A声级法	连续等效A级声级法	。 研境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	空气质量 恶臭的测定三点比较式臭袋法	固定污染源排气中非甲烷总烃 的测定 气相色谱法	亚甲基蓝分光光度法
排放限值	65	65	65	55	55	THE STATE OF THE S	1.5	2000年	4	0.06
执行标准	《工业企业厂界噪声标准》( GB12348-2008) III类标准	《工业企业厂界噪声标准》( GB12348-2008)III类标准	《工业企业厂界噪声标准》( GB12348-2008)III类标准	《工业企业厂界噪声标准》( GB12348-2008)Ⅲ类标准	《工业企业厂界噪声标准》( GB12348-2008)III类标准	《工业企业厂界噪声标准》 GB12348-2008)III线闲准	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表1	悉臭污染物排放标准(GBI465 4-93)	大气污染物综合排放标准(GB 16297-1996)	恶臭污染物排放标准(GB1455 4-93)
监测项目	Ľď	Гд	Ld	Ln	Ln	Ln	巌	臭气浓度(无量 纲)	非甲烷总烃	照化氮
类型	厂界噪声	厂界噪声	厂界噪声	厂界噪声	厂界噪声	厂界噪声	废气无组织 排放	废气无组织 排放	废气无组织 排放	废气无组织排放

四、执行标准限值及监测方法、仪器

							I _			
分析仪器	十万分之一天平			自动烟尘(气)测试仪	自动烟尘(气)测试仪	高分辨气相色谱- 高分辨质谱仪	自动烟尘(气)测试仪	自动烟尘(气)测试仪	火焰原子吸收分光 光度计	原子吸收分光光度计
方法来源	GB/T15432-1995			HJ693-2014	HJ693-2014	HJ77. 2–2008	HJ57-2017	, HJ57-2017	HT/T 24. 1–2001	空气和废气监测分析方法
监测方法	重量法 环境空气总悬浮颗粒物的测定			固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	不境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱—	元,固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法	铜、锌、镉、铬、锰及镍原子 吸收分光光度法
排放限值	Ţ	14	0009	900	300	0.1	35	100	0.1	0.1
执行标准	大气污染物综合排放标准(GB 16297-1996)	恶臭污染物排放标准(GB1455 4-93)	恶臭污染物排放标准(GB1455 4-93)	《火电厂大气污染物排放标准 》(GB13223-2011)	《生活垃圾焚烧污染控制标准 》(GB18485-2014)	《生活垃圾焚烧污染控制标准》 》(GB18485-2017)	《火电厂大气污染物排放标准》 》(GB13223-2011)	《生活垃圾焚烧污染控制标准 》(GB18485-2014)	《生活垃圾焚烧污染控制标准 》(GB18485-2014)	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)
路浏项目	总悬浮颗粒物	噉	臭气浓度(无量 纲)	氮氧化物	氮氧化物	二曜英	二氧化硫	二氧化硫	镉及其化合物	镉及其化合物
类型	废气无组织排放	废气有组织 排放	废气有组织 排放	废气有组织 排放	废气有组织 排放	废气有组织 排放	废气有组织 排放	废气有组织 排放	废气有组织 排放	废气有组织 排放

四、执行标准限值及监测方法、仪器

四、执行标准限值及监测方法、仪器

四、执行标准限值及监测方法、仪器

执行标准 垃圾整格污线	执行标准
ルル次次元15条12年中内7年 30 (GB18485-2014)	% 经 即 你 任 2014 )
垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	染控制标准 2014)
垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	染控制标准 2014)
造纸工业水污染物排放 :》(GB3544-2008)	
合排放标准(GB 8978———————————————————————————————————	1111
6合排放标准(B-8978-1996	污水综合排放标准GB 8978- 1996
造纸工业水污染物排放 》(GB3544-2008)	5%物制放 -2008)
造纸工业水污染物排放 》(GB3544-2008)	《制浆造纸工业水污染物排放 标准》(GB3544-2008)
<b>齿纸工业水污染物排放</b> 》(GB3544−2008)	《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB3544-2008)
隻纸工业水污染物排放 》(GB3544-2008)	《制浆造纸工业水污染物排放

四、执行标准限值及监测方法、仪器

分析仪器	溶解氧测定仪		万分之一天平	紫外可见分光光度计	电感耦合等离子体 发射光谱仪	电感耦合等离子体 发射光谱仪	双道原子荧光光度计	双道原子荧光光度计	紫外可见分光光度	电感耦合等离子体 发射光谱仪
方法来源	HJ 505–2009		GB/T 11901–1989	HJ636-2012	HJ776-2015	HJ776-2015	HJ694-2014	HJ694-2014	GB11893-89	HJ776-2015
监测方法	水质 五日生化需氧量 (B0D5) 的测定 稀释与接种法		水质 悬浮物的测定 重量法	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光 度法	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法
排放限值	10		10	10	0.1	40°.T	0.00 CC	10.00 Sec. 20.0	0.5	П
执行标准	《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB3544-2008)		《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB3544-2008)	《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB3544-2008)	污水综合排放标准(GB 8978— 1996)	污水综合排放标准GB 8978-111	污水综合排放标准(GB 8978– 1996)	污水综合排放标准08 89784 1996	《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB3544-2008)	污水综合排放标准(GB 8978- 1996)
监测项目	生化需氧量	水温	暑厗物(SS)	总额	设	总镉	总汞	总汞	整心	设
米型	废水集中排放	废水集中排放	废水集中排放	废水集中排 放	废水集中排放	废水集中排 放	庞水集中排 放	废水集中排 放	废水集中排 放	废水集中排 放

		1	
分析仪器	电感耦合等离子体发射光谱仪	双道原子荧光光度计	双道原子荧光光度计
方法来源	HJ776-2015	HJ694-2014	HJ694-2014
监测方法	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法
排放限值		0.5	0.5
执行标准	污水综合排放标准GB 8978- 1996	污水综合排放标准(GB 8978— 1996)	污水综合排放标准GB 8978- 1996
监测项目	总铅	设研	设确
类型	废水集中排放	废水集中排放	废水集中排放放



说明。

1、执行标准栏内用代码1、2、3···表示,表格下注明1、2、3分别代表什么标准(如《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准)或环评批复,或环境保护行政主管部门的要求等。

2、企业自行监测应当遵守国家环境监测技术规范和方法。国家环境监测技术规范和方法中未作规定的,可以采用国际标准和国外先进标准。

#### 五、质量控制措施

要求:企业自行监测应当遵守国家环境监测技术规范和方法。国家环境监测技术规范和方法中未作规定的,可以采用国际标准和国外先进标准。自行监测活动可以采用手工监测、自动监测或手工监测和自动监测相结合的技术手段。环境保护主管部门对监测指标有自动监测要求的,企业应当安装相应的自动监测设备。

1.

人员持证上岗:公司目前各有2人参加了烟气及废水的有效性审核培训,并取得证书,后期将根据环保部门开班情况确定后续培训计划。

2.

实验室措施:对所有检测仪器定期校准核查;样品分容器、区域存放,及时检测并制备平行样;保存原始检测记录;

3.

污染治理设施运营资质管理:污染治理设施运行管理由企业自行维护,污水处理站及热电厂在线仪由第三方运维单位维护。

4. 实验室信息管理系统(LIMS):无

5.

自动监控系统:公司废水、废气在线监测系统均由有资质的第三方运维单位进行运维维护,所有运维人员持证上岗;公司废水、废气安装实时的在线连续监控系统,均与环保部、江苏省环保厅、太仓市环保局网站连接并实时连续上传相关环保数据。

6.

IS14000环境管理体系:公司于2006年1月6日通过了ISO14000环境管理体系的认证。公司成立了以公司总经理为组长的节能环保领导小组,公司各部门经理为领导小组成员,生产部门各专业主管负责公司环保设施运行维护,确保公司环保设施正常达标运行。公司总经办环保小组负责公司环保工作的监察,并设置一名环保督察和一名环保专员,负责全公司环保监察工作,对公司环保工作进行每月的考核管理工作。公司成立了环保督查为组长的环保技术监督体系,负责对公司环保设施运行、维护和技术改造的管理。公司环保体系建设正常,体系运行正常。

## 六、监测结果公开方式和时限

要求:企业可通过对外网站、报纸、广播、电视等便于公众知晓的方式公开自行监测信息。同时,应当在省级或地市级环境保护主管部门统一组织建立的公布平台上公开执行局信息,并至少保存一年。

监测结果公开方式	□对外网站 ☑环保网站 □报纸 □广播 □电视 其它方式:
监测结果公开时限	本公司废气中的二氧化硫、氮氧化物、烟尘、氯化氢及一氧化碳为在线自动监测,二噁英项目委托第三方每年监测一次;厂界噪声和无组织废气委托第三方每季度监测一次;废水中的COD、总磷、氨氮、总氮、流量和pH为在线自动监测,SS、pH、色度、可吸附有机卤化物项目委托第三方每月监测,BOD每周监测。委托监测数据及自动监测数据统计报表后在平台上统一公布。企业基础信息应随监测数据一并公布,基础信息、自行监测方案如有调整变化时,应于变更后的5日内公布最近内容。

# 苏州市重点排污单位环境信息公开表

## 一、基础信息:

単位名称		玖龙纸业 (太仓) 有限公司									
组织机构 代 码	91320585739426077D										
生产地址	太仓市港口开发区玖龙路1号										
生产经营和 管理服务的 主要内容	以废纸作为原料进行资源回收	文循环利用 <i>生</i>	上产包装纸,主要产 板纸等	二品有牛卡	纸、瓦楞纸及涂布白						
产品及规模	产品	: 机制纸及	纸板,规模: 310 7	万吨/年							

## 二、排污信息:

类 别	废 水 (单位: mg/1)				废 气 (单位: mg/m3)						
污染物	CODer	氨氮	总磷	总氮		S02		NOX	粉尘		
排放浓度	39. 07	0.87	0. 03	6. 17		6. 89	ć	30. 89	1. 31		
执行标准	60	5	0. 5	10		35		50	5		
超标情况	无	无	无	无		无		无	无		
排放方式	进入公司污水厂处理后达标排入长江			通过烟囱达标排入大气							
排放总量 (Kg/年)	76875 9	16704	528	1184 46		8275	ç	36222	1589		
核定的 排放总量 (Kg/年)	13680 00	114000	11400	4278 00		79387 0	15	587730	31755 0		
排放口	排放口1   经度: 121° 15′ 5″     纬度: 31° 36′ 16″		排气筒 1		经度: 121° 14′ 19″ 纬度: 31° 34′ 44″						
数量及						排气管	1 2		121° 15' 31° 35'		
分布情况						排气筒	3		121° 15' 31° 35' 3		

三、防剂	台污染设施的强	建设和运行情况:			
	是否建设	是			
废水处理 设 施	主要处理工艺	物理+厌氧+好氧+两级化学+砂滤五级处理工艺			
	是否正常运行	是			
	是否建设	是			
废气处理 设 施	主要处理工艺	氧化镁湿法脱硫、低氮燃烧器+SCR/SNCR 脱硝、静电/电袋复合除尘+湿电除尘			
	是否正常运行	是			
四、建设	项目环境影响	评价及其他环境保护行政许可情况:			
建设项目是否经过环评审批		是			
建设项目是否经过环保验收		是			
其他环境保护行政许可情况					
五、突发	环境事件应急	· <b>预案:</b> (以附件形式上传)			
六、其他	!应当公开的环	境信息和情况说明:			

备注: 国家重点监控企业还应公开其自行监测方案(以附件形式上传)

#### 填报说明:

- 1. "是否情况"填写: "是"或"否";
- 2. 排放方式指: 排外环境、接污水处理厂、零排放、委托外运等情况;
- 3. 排放总量为: 上一年度的排放总量;
- 4. **各重点排污单位**根据表格内容,生成一个有公网 IP(可以在 INTERNET 网络上能访问到)的页面地址给辖区环保局,**各地环保局**负责将表格统一链接到各环保局网站上进行环境信息公开:
- 5. 各地应公开环境信息的重点排污单位包括本行政区域内的国家重点监控企业, 国家重点监控企业还应公开其自行监测方案。



报告编号: TKJC2021BB1941-W

委托单位:		ings
检测类别:_	委托检测	

地址:太仓市娄东街道北京东路邮箱: sztk@sztaikun.com

邮编: 215400

电话: 0512-53867996

## 检测报告

共2页第1页

受检单位	玖龙纸业(太仓)有限公司		
地址	江苏省太仓市港口开发区玖龙路		
联系人	王工 联系电话 18437925269		
样品类别	废水	采样人	<b>顾健、徐利昊</b>
采样日期	2021. 11. 04	分析日期	2021. 11. 04 ~ 2021. 11. 09
检测目的	为玖龙纸业(太仓)有限公司提供检测数据		
检测内容	pH 值、悬浮物、色度、可吸附有机卤素(AOX)、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、生化需氧量		
检测依据 及方法	pH值(水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020)、悬浮物(水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989)、色度(水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 稀释倍数法)、可吸附有机卤素(水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001)、化学需氧量(水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017)、氨氮(水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009)、总磷(水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989)、总氮(水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012)、生化需氧量(水质 五日生化需氧量(BOD <sub>6</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009)		
主要检测仪器设备	SX836 便携式多参数测定仪 (200118)、GZX-9140MBE 电热鼓风干燥箱 (100502)、LE104E/02 电子天平(100105)、ECO IC 离子色谱仪 (101003)、Titrette50ml 数显滴定器 (103001、103003)、N2 可见分光光度计(100701)、 BXM-30R 立式压力蒸汽灭菌锅(100610)、UV-1800 紫外可见分光光度计(100703)、JPSJ-605F 溶解氧测定仪(100301)、SPX-250B-Z 生化培养箱(100302)		
检测结果	见第 2 页		

编制日期:

审核日期:

签发日期:





检测结果

Ω

共2页第2页

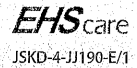
1

余为 mg/L		生化需氧量量	926	8.7	10	/
色度倍, 其		<b>改</b>	26. 1	4.62	10	,
甲位: phl 值尤量纳, 色度倍, 其余为 mg/L		遊	3.50	0.06	0.5	/
卑伾: ph		氨氮	20.2	0.97	5	\
	检测项目	化学需氧量	4.30×10³	35	09	
	**	可吸附有机卤素	0.146	Œ	8	\
:		色度	32	8	/	50
		寄浮物	216	ವ	10	`
		pH值	7.3	7.1	6~9	_
	4.4	性状	捶	無	/标准	
	样品性状	气味	<u> </u>	光	所准》 生产企业	
		颜色	梌	光	物排放制	值
	采样时间		2021. 11. 04	2021. 11. 04	《制浆造纸工业水污染物排放标准》 4-2008)表 3 制浆和造纸联合生产	企业提供限值
	样品编号及样品名称		BB1941-1104F1 原水	BB1941-1104F2 出水	《制浆造纸工业水污染物排放标准》 (GB 3544-2008)表3制浆和造纸联合生产企业标准	

备注: 1、ND表示未检出,可吸附有机卤素的检出限为 0.050mg/L; 2、报告中所列排放标准仅适用外排废水。

\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*





# 检测报告 TEST REPORT

报告编号: KDHJ213026

检测类别	• 委托检测
项目名称	<b>.</b> 废气检测
委托单位	•

震游艇



## 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

申 话: 0512-65733679

传 真: 0512-65731555

电子邮件: zyf@ehscare.org

# 检测报告

委托单位	玖龙:	纸业(太仓)有限	公司
通讯地址	江苏省苏州市太	仓市港口开发区流	孚桥镇杨林河北
联系人	杨小姐	联系电话	15206220894
采样负责人	张杰	采样日期	2021-05-17
样品状态	气态	分析曰期	2021-05-18~2021-05-19
检测目的	为客户了解污染物排放情况提供标	<b>金测数据</b>	
检测内容	有组织废气:含氧量、烟尘、颗料 (及其化合物)、锑(及其化合物)、铜(及其化合物)、铜(及其化合物)、铜(及其化合物)、氯化氢、二氧化	勿)、砷(及其化· 勿)、钴(及其化·	合物)、铅(及其化合物)、铬 合物)、锰(及其化合物)、镍
检测依据	见表2		
检测结论	检测结果见第4~14页。		

编制: 长塔ル

审核: アネネ

签发: /7/7

职务: \_\_副总经理\_



表 1-1 锅(窑)炉废气检测结果

采样地点			1#锅炉废气排	气筒		
	测:	试工况		正常	生产	
	<b>///</b>	料种类	燃煤	测态烟气	量(m³/h)	457607
<b>测</b>	烟道动	J压(Pa)	124	标态烟气	量(Nm³/h)	357667
试参	烟道青	<sup>‡</sup> 压(Pa)	<b>-</b> 90	含湿量	置 (%)	6.5
<i>参</i> 数	烟气温	度(℃)	53	含氧量	畫(%)	4.7
	烟气流	速(m/s)	12.5	测孔排气管	i截面积 (m²)	10.1788
	净化设施	低氮燃烧+SCR 脱 +氧化镁湿法肌	硝装置+静电除尘 说硫+湿电除尘	排气简高	哥度 (m)	180
	项目	指标	单位	检测值	折算值	排放限值
检测结果	MIZE	排放浓度	mg/m³	2.6	2.4	.5
	烟尘	排放速率	kg/h	0.93		
采样人员	张杰、张浩					
备注	锅炉粉尘提标	仓市环境保护局( ) 攻造的改建技术改造 亏染物排放标准》	5项目环境影响报告	表的审批意	见)【太环建[2	

表 1-2 锅(窑)炉废气检测结果

采	样地点	1#锅炉废	气排气筒	测孔排气筒	截面积 (m²)	10.1788
测	试工况	正常	生产	排气筒高	度 (m)	180
<b>净</b>	化设施	低氮燃烧+SCR E 尘+氧化镁湿法		燃料	种类	燃煤
检	则参数	第一批次	第二批次	第三批次	均值	排放限值
烟道动	J压(Pa)	121	120	121	121	
烟道鹡	<sup>‡</sup> 压(Pa)	-80	-80	-80	-80	
烟气温	l度 (℃)	53	53	52	53	
烟气流	速(m/s)	12.3	12.3	12.3	12.3	
测态烟气	(量(m³/h)	451681	450976	451510	451389	1
标态烟气	量(Nm³/h)	353066	352680	353192	352979	1
含湿	量(%)	6.5	6.5	6.5	6.5	7
含氧	量(%)	6.5	5.7	5.0	5.7	1
	排放浓度(mg/m³)	ND	2.5×10 <sup>-3</sup>	4.2×10 <sup>-3</sup>	2.6×10 <sup>-3</sup>	1
汞(及其化合 物)	折算值(mg/m³)		2.5×10 <sup>-3</sup>	3.9×10 <sup>-3</sup>	2.5×10 <sup>-3</sup>	0.03
	排放速率(kg/h)		8.8×10 <sup>-4</sup>	1.5×10 <sup>-3</sup>	9.2×10 <sup>-4</sup>	
	排放浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	
二氧化硫	折算值/(mg/m³)					35
	排放速率(kg/h)					
	排放浓度(mg/m³)	32	18	13	21	$\mathcal{L}_{i}$
氮氧化物	折算值(mg/m³)	33	17	12	21	50
	排放速率(kg/h)	11	6.3	4.6	7.4	
烟气黑度	林格曼黑度(级)	<b>41</b>	<1	<1 .		1
采样人员	张杰、张浩、周陈					
备注	①"ND"表示未检出 氧化硫的检出限为 ②排放限值:太仓了 行锅炉粉尘提标改证 《火电厂大气污染》	3mg/m³。 f环境保护局(关 <sup>-</sup> 造的改建技术改造	F对玖龙纸业 (太 项目环境影响报告	仓) 有限公司 表的审批意见	购置湿电除尘 L)【太环建[20	器等设备

表 1-3 锅 (窑) 炉废气检测结果

采样地点			5#锅炉废气排	气筒		
	测	武玉况		正常	生产	
	燃	料种类	燃煤	测态烟气	量(m³/h)	406683
	烟道动	J压(Pa)	96	标态烟气量	量(Nm³/h)	304349
试参	烟道前	压(Pa)	-80	含湿量	ł (%)	8.9
数	烟气温	度(℃)	58	含氧量	<b>1</b> (%)	3.7
	烟气流	速(m/s)	11.1	测孔排气筒	截面积 (m²)	10.1788
	净化设施	A section of the control of the c	复合除尘器+氧化 流+湿电除尘	排气简高	5度 (m)	150
	项目	指标	单位	检测值	折算值	排放限值
检测结果	In at	排放浓度	mg/m³	3.8	3.3	5
	烟尘	排放速率	kg/h	1.2	1	
采样人员	张浩、张杰					
备注	锅炉粉尘提标	<b>改造的改建技术改</b>	关于对玖龙纸业(大 造项目环境影响报告 (GB13223-2011)	表的审批意	见)【太环建[2	

表 1-4 锅(窑)炉废气检测结果

采	样地点	5#锅炉废	气排气筒	测孔排气筒	載面积 (m²)	10.1788
测	试工况	正常	生产	排气筒高	S度(m)	150
净	化设施	SNCR 脱硝+电 氧化镁湿法脱	ひょうりょしだ ジー・メージ かん	燃料	种类	燃煤
检	则参数	第一批次	第二批次	第三批次	均值	排放限值
烟道动	J压(Pa)	97	97	97	97	
烟道静	压(Pa)	-80	-80	-80	-80	7
烟气温	度(℃)	58	58	58	58	
烟气流	速(m/s)	11.2	11.1	11.1	11.1	
测态烟气	(量(m³/h)	409236	408140	408141	408506	
标态烟气	量(Nm³/h)	306630	305669	305328	305876	
含湿	量(%)	8.9	8.9	8.9	8.9	1
含氧	量(%)	3.4	3.4	3.6	3.5	
	排放浓度(mg/m³)	1.33×10 <sup>-2</sup>	ND	ND	5.3×10 <sup>-3</sup>	
汞(及其化合物)	折算值(mg/m³)	1.13×10 <sup>-2</sup>			4.5×10 <sup>-3</sup>	0.03
	排放速率(kg/h)	4.1×10 <sup>-3</sup>			1.6×10 <sup>-3</sup>	ACC 1
	排放浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	
二氧化硫	折算值/(mg/m³)				1	35
	排放速率(kg/h)			7		A
	排放浓度(mg/m³)	45	42	45	44	
氮氧化物	折算值(mg/m³)	38	36	39	38	50
	排放速率(kg/h)	14	13	14	.13	
烟气黑度	林格曼黑度(级)	<u></u> ≪ <b>1</b> √	<b>≪</b> 12	<b>√1</b> 6		1
采样人员	张浩、张杰、周陈?	***				
备注	①"ND"表示未检出氧化硫的检出限为②排放限值:太仓下行锅炉粉尘提标改证《火电厂大气污染	3mg/m³。 市环境保护局(关 造的改建技术改造	于对玖龙纸业( 5项目环境影响拍	太仓) 有限公司 发告表的审批意	司购置湿电除生 见【太环建[2	

表 1-5 锅 (窑) 炉废气检测结果

采样地点			4#锅炉废气排	a 88 for the digital for		
	测	<b>式工况</b>		正常	生产	
	燃	斗种类	燃煤	测态烟气	量(m³/h)	484999
·····································	烟道动	压 (Pa)	138	标态烟气量	』(Nm³/h)	367457
试参	烟道静	压(Pa)	-100	含湿量	· (%)	8.5
数	烟气温	度(℃)	56	含氧量	£ (%)	5.7
	烟气流	速(m/s)	13.2	测孔排气筒	截面积 (m²)	10.1788
	净化设施		复合除尘器+氧化 流+湿电除尘	排气简高	5度(m)	150
	项目	指标	单位	检测值	折算值	排放限值
检测结果	MIII Z	排放浓度	mg/m³	4.9	4.8	5
	烟尘	排放速率	kg/h	1.8		
采样人员	张浩、张杰					
备注	锅炉粉尘提标品	收造的改建技术改	关于对玖龙纸业(大 造项目环境影响报告 (GB13223-2011)表	表的审批意	见)【太环建[2	

表 1-6 锅(窑)炉废气检测结果

采	样地点	4#锅炉废	气排气筒	测孔排气筒	數面积 (m²)	10.1788
	试工况	正常	生产	排气简高	5度(m)	150
<b>*</b>	化设施		装复合除尘器+ 6硫+湿电除尘	燃料	种类	燃煤
检	测参数	第一批次	第二批次	第三批次	均值	排放限值
烟道动	力压(Pa)	132	134	134	133	1
烟道青	基底(Pa)	-110	-100	-100	-103	<i>31</i> 31
烟气温	温度(℃)	56	56	56	56	
烟气流	速 (m/s)	13.0	13.0	13.1	13.0	
测态烟气	【量(m³/h)	474741	478066	478376	477061	
标态烟气	量(Nm³/h)	359897	362434	362673	361668	
含湿	量(%)	8.5	8.5	8.5	8.5	
含氧	量(%)	6.3	5.6	5.6	5.8	
	排放浓度(mg/m³)	ND	5.7×10 <sup>-3</sup>	ND	2.7×10 <sup>-3</sup>	
汞 (及其化合物)	折算值(mg/m³)		5.6×10 <sup>-3</sup>		2.7×10 <sup>-3</sup>	0.03
	排放速率(kg/h)		2.1×10 <sup>-3</sup>		9.8×10 <sup>-4</sup>	
	排放浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	
二氧化硫	折算值(mg/m³)					35
	排放速率(kg/h)-					
	排放浓度(mg/m³)	30	25	20	25	
氮氧化物	折算值(mg/m³)	31	24	19	25	50
	排放速率(kg/h)	iı	9.1	7.2	9.0	
烟气黑度	林格曼黑度(级)		<b>&lt;</b> 1	<1		
采样人员	张浩、张杰、周陈					
备注。	①"ND"表示未检出 氧化硫的检出限为' ②排放限值:太仓下 行锅炉粉尘提标改证 《火电厂大气污染	3mg/m³。 p环境保护局(头 造的改建技术改为	5于对玖龙纸业( 造项目环境影响排	太仓) 有限公 及告表的审批意	司购置湿电除尘 见)【太环建[20	器等设备边

表 1-7 锅 (窑) 炉废气检测结果

采样地点			缶 ノ	and the second		
	<b>》</b>	试工况		正常	生产	
	燃	料种类	燃煤	测态烟气	量(m³/h)	406948
<b>, , ,</b>	烟道家	力压(Pa)	98	标态烟气	量(Nm³/h)	302590
试参	烟道青	声压(Pa)	-40	含湿量	量(%)	10.6
数	烟气温	』度(℃)	53	含氧量	量 (%)	6.6
	烟气流	.速(m/s)	11:1	测孔排气筒	截面积 (m²)	10.1788
	净化设施	<ul> <li>1 *** ** *** ** ** ** *** *** *** *** *</li></ul>	脱硝装置+静电除尘 脱硫+湿电除尘	排气筒高	高度(m)	180
	项目	指标	单位	检测值	折算值	排放限值
检测结果	烟尘	排放浓度	mg/m³	4.1	4.3	5
	型	排放速率	kg/h	1.2		
采样人员	黄伟伟、张杰					
备注	锅炉粉尘提标	<b>改造的改建技术改</b> :	关于对玖龙纸业(太 造项目环境影响报告 (GB13223-2011)表	表的审批意	见)【太环建[	尘器等设备进行 2016]101 号】,

表 1-8 锅 (窑) 炉废气检测结果

采	样地点	3#锅炉废	气排气筒	测孔排气筒都	載面积(m²)	10.1788
测	试工况	正常	生产	排气筒高	度(m)	180
净	化设施	低氮燃烧+SCR 版 尘+氧化镁湿法		燃料	种类	燃煤
检	测参数	第一批次	第二批次	第三批次	均值	排放限值
烟道动	D压(Pa)	91	90	92	91	
烟道前	净压(Pa)	170	180	170	173	/
烟气温	温度(℃)	53	53	53	53	
烟气流	速(m/s)	10.7	10.6	10.7	10.7	
测态烟气	【量(m³/h)	393023	389204	393387	391871	
标态烟气	量(Nm³/h)	294717	291863	294855	293812	Z
含湿	量(%)	10.4	10.4	10.4	10.4	Ĭ.
含氧	量(%)	6.8	6.5	6.2	6.5	
	排放浓度(mg/m³)	ND	ND	> ND	ND	
汞(及其化合物)	折算值(mg/m³)				2.7.3.3	0.03
	排放速率(kg/h)					
	排放浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	
二氧化硫	折算值(mg/m³)			1		35
	排放速率(kg/h)			1		· : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
	排放浓度(mg/m³)	11	11	11	11	
氮氧化物	折算值(mg/m³)	12	ŁI 🦠	11	11	50
	排放速率(kg/h)	3.2	3.2	3.2	3.2	
烟气黑度	林格曼黑度(级)	<b>*1</b> .000	<1	<b>≼</b> 1	4	1.8
采样人员	黄伟伟、张杰、周	东杰				
备注	①"ND"表示未检出 氧化硫的检出限为 ②排放限值:太仓了 行锅炉粉尘提标改; 《火电厂大气污染	3mg/m³。 5环境保护局(关于 5的改建技术改造 <sup>1</sup>	- 对玖龙纸业(太 页目环境影响报告	仓) 有限公司 表的审批意见	购置湿电除尘 L)【太环建[20	器等设备进

表 1-9 锅(窑)炉废气检测结果

采样地点			7#垃圾焚烧炉	非气筒		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	试工况	正常生产	测态烟气	量(m³/h)	317516
	烟道动	J压(Pa)	211	标态烟气	量(Nm³/h)	182161
测试	烟道前	法(Pa)	-150	含湿量	置 (%)	12.9
参 数	烟气温	度(℃)	140	含氧量	置(%)	11.6
	烟气流	速(m/s)	18.4	测孔排气管	「截面积 (m²)	4.8000
	净化设施		一级布袋除尘+半 发+活性炭吸附	排气简高	高度 (m)	180
检测结果	项目	指标	单位	检测值	折算值	排放限值
	颗粒物	排放浓度	mg/m³	1.5	1.6	30
采样人员	黄伟伟、张杰					
备注	排放限值:《《	上活垃圾焚烧污染!	空制标准》(GB 18	485-2014)表	₹4限值。	

# 表 1-10 锅(窑)炉废气检测结果

				I ,	· // // /	ノフェース・				
、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	地点					7#垃圾焚烧炉排气筒	片衛			
测试	测试工况	工常生产	生产		净化设施	锅炉循环	流化床+一级7	锅炉循环流化床+一级布袋除尘+半干法脱硫脱酸+活性炭吸附	法脱硫脱酸+	舌性炭吸附
测孔排气筒截面积(m²)	以面积 (m²)		4.80	4.8000		排气筒高度 (m)	厦 (m)		180	
检测参数	参数	第一批次	批次	第二	第二批次	第三批次	形次	均值	值	
烟道动压(Pa	x (Pa)	500	6		212	224	4	2	215	
烟道静压(Pa)	s (Pá)	0515	0.9		-150	-150	0.0		-150	
烟气温度(℃)	(.C)	071	0		140	14	140	71	140	
烟气流速(m/s)	(m/s)	18.3	3		18.4	19.0	0	18.6	9.	
测态烟气量(m3/h)	I (m3/h)	316129	129	50 50 31	318175	327471	171	320592	592	1
标态烟气量(Nm³/h)	$(Nm^3/h)$	181199	66]	18	182372	187700	700	183757	757	
含湿量(%)	(%)	12.9	6		12.9	12.9	9	12.9	6.	1
<b>含氣量(%)</b>	(%)	12,	12.1		611	12.9	6	12.3	3	1
心心心	指标	第一批次	折算值	第二批次	折算值	第三批次	折算值	幼債	<b>折算值</b>	排放限值
汞(及其化合物)	排放浓度 (mg/m³)	3.8×10 <sup>-3</sup>	4.3×10 <sup>-3</sup>	6.6×10 <sup>-3</sup>	7.3×10 <sup>-3</sup>	QN		3.9×10 <sup>-3</sup>	4.5×10 <sup>-3</sup>	0.05
氯化氢	排放浓度(mg/m³)	1.25	1.40	0.79	0.87	1.23	1.52	1.09	1.25	09
二氧化硫	排放浓度 (mg/m³)	ND		ND		N.		CN		100
氮氧化物	排放浓度(mg/m³)	31	35	378	41	- 35	43 %	34	39	300
一種名篆	排放浓度、(mg/m³)	13	15	8	6	9	7.8.8	6	10	100
烟气黑皮	林格曼黑度(级)					$\nabla$				
采样人员	黄伟伟、张杰、周陈杰	东洲								
~ 領	①"ND"表示未检出,汞(及其化合物)的检出限为 0.0025mgm³(采样体积以 10L 计)②排放限值:《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)装 4 限值。	俭出;汞(及其化合物)的俭! 《生活垃圾焚烧污染控制标准》	合物)的检出 P控制标准》	限为 0.0025mg/m³ (GB 18485-2014)	mg/m³(采样体形-2014)表 4 限值。	本积以 10L 计) 值。	,二氧化硫的	二氧化硫的检出限为3mg/m3	g/m³.	

# 表 1-11 锅(窑)炉废气检测结果

7.45						1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-			
¥						用垃圾災烧炉排气筒	广门			
海原	测试工况	正常生产	任所	伸化	净化设施	锅炉循环	流化床+一级7	锅炉循环流化床+一级布袋除尘+半干法脱硫脱酸+活性炭吸附	法脱硫脱酸+	舌性炭吸附
测孔排气筒	测孔排气筒截面积 (m²)		4.8000	000		排气筒高度 (m)	度 (m)	第二条 発売	180	
检测	检测参数	第一批次	就次	第二	第二批次	第三批次	批次	乙	均值	1
烟道动	烟道动压(Pa)	249	6		209	209	6	27	222	1
烟道静	烟道静压 (Pa)	9	-60		-140	140	01		113	
烟气温度(。6)	度(('C')	139	6		139	139	6		139	
烟气流速(m/s)	惠(m/s)	7.61			1.81	1.8.1		81	18.6	
劉态超气	测态烟气量(m3/h)	340120	120	$\overline{1}$	312046	312382	382	321516	516	1
标态烟气	标态烟气量(Nm³/h)	195701	701	17.	179324	179436	98	184	184820	
合御量	含湿量(%)	12.8	8		12.8	12.8	8	12.8	8:	
含氧量	含氣量 (%)	9.11.6	9		12.1	12.0	0	11.9	6.	1
以即	指标	第一批次	折算值	第二批次	折算值	第三批次	折算值	均值	折算值	排放限值
(低(及其化合物)	幅(及其化合物) 非放浓度(mg/m³)	1,43×10 <sup>-3</sup>	$1.52 \times 10^{-3}$	1.46×10 <sup>-3</sup>	1.64×10 <sup>-3</sup>	$1.16 \times 10^{-3}$	1.29×10 <sup>-3</sup>	1.35×10 <sup>-3</sup>	1.48×10-3	
像(及其化合物)	镍(及其化合物)   排放浓度(mg/m³)	7.6×10 <sup>-3</sup>	8.1×10 <sup>-3</sup>	1.18×10 <sup>-2</sup>	1.33×10 <sup>-2</sup>	5.6×10 <sup>-3</sup>	6.2×10 <sup>-3</sup>	8.3×10 <sup>-3</sup>	9.2×10 <sup>-3</sup>	
龄(及其化合物)	锑(及其化合物) 排放來度(mg/m³)	1.3×104	1.4×10-4	1.1×10 <sup>-4</sup>	$1.2 \times 10^{-4}$	1.1×10 <sup>-4</sup>	1.2×10-4	1.2×10 <sup>-4</sup>	1.3×10-4	1.0me/m³
砷(及其化合物)	排放浓度(mg/m³)	ND		, ND		ND		CN		(y)
铅(及其化合物)	排放浓度(mg/m³)	$1.2 \times 10^{-3}$	1.3×10 <sup>-3</sup>	1.3×10 <sup>-3</sup>	1.5×10 <sup>-3</sup>	1.1×10 <sup>-3</sup>	1,2×10-3	$1.2 \times 10^{-3}$	1.3×10 <sup>-3</sup>	Sb+As+Pb+Cr +Co+Cn+Mn+
俗(及其化合物)	排放浓度(mg/m³)	1.40×10 <sup>-2</sup>	1.49×10 <sup>-2</sup>	1.83×10 <sup>-2</sup>	2.06×10 <sup>-2</sup>	$1.09 \times 10^{-2}$	1.21×10 <sup>-2</sup>	1.44×10-2	1.58×10 <sup>-2</sup>	Ni 4
铜(及其化合物)	排放浓度 (mg/m³)	2.3×10 <sup>-3</sup>	2.4×10 <sup>-3</sup>	4.2×10 <sup>-3</sup>	4.7×10 <sup>-3</sup>	2.5×10 <sup>-3</sup>	2.8×10 <sup>-3</sup>	3.0×10 <sup>-3</sup>	3.3×10 <sup>-3</sup>	
钻(及其化合物)	排) ( mg/m³)	1.92×10 <sup>-4</sup>	2.04×10 <sup>-4</sup>	2,52×10 <sup>-4</sup>	2.83×10-4	1.41×10 <sup>-4</sup>	1.57×10-4	1.95×10-4	2.14×10-4	
偏(及其化合物)	排放浓度 (mg/m³)	8.7×10 <sup>-5</sup>	9.3×10-5	5.26×10 <sup>-4</sup>	5.91×104	4.2×10-5	4.7×10-5	2.18×10-4	2.40×10 <sup>-4</sup>	0.1mg/m³
館(及其化合物)	排放浓度 (mg/m³)	Q		Ð		QN	$T^{-1}$	QN.		(以 Cd+TI 计)
采样人员	黄伟伟、张杰									
學	①"ND"表示未检出, 训(及其化合物)的检出限(采样体积以 0.600m³、定容 50.0mL 计)。②排放限值:《生活垃圾焚烧污染控制标准》	检出, 训(及其化合物)的检出阶0.600m3、定答 50.0mL 计)。 《生活垃圾焚烧污染控制标准》	物)的检出限 mL计)。 铁控制标准》	% 2×10 <sup>-4</sup> mg (GB 18485-	9.2×10-4 mg/m³(采样体积以 (GB.18485-2014) 表 4 限值	以 0.600m³、定值 值。	<b>蓉:50:0m</b> L.计)	,蛇(及其化合	物)的检出限	为 2×10 <sup>-4</sup> mg/m³(采样体积以 0.600m³、定容 50.0mL 计),铊(及其化合物)的检出限为 8×10 <sup>-6</sup> mg/m³ (GB.18485-2014) 表 4 限值。

第14页共15页

# 表 2 检测依据表

检测项目	检测依据
有组织废气	
采样	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)
含氧量	电化学法测定氧《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版)国家环保总局 2007年 第五篇第二章六(三)
烟尘、颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 》(HJ 836-2017)
氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》(HJ 549-2016)
汞(及其化合物)	《固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法(暂行)》(HJ 543-2009)
镉、铊、锑、砷、铅、 铬、铜、钴、锰、镍(及 其化合物)	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 (HJ 657-2013)
二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 》(HJ 57-2017)
氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》(HJ 693-2014)
一氧化碳	《固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法》(HJ 973-2018)
烟气黑度	测烟望远镜法(B)《空气和废气监测分析方法》(第四版、增补版)国家环保总局 2007年 第五篇第三章三(二)
备注	

表3个	/ 哭一	<b>씱表</b>

	衣 3 仪 益一 见 表	
仪器编号	仪器名称	规格型号 ①
X-104-03	林格曼测烟望远镜	HC10
-X-016-09\-X-016=10	智能双路烟气采样器	崂应 3072
X-015-18、X-015-36	自动烟尘(气)测试仪	崂应 3012H
F-019-12	电热鼓风干燥箱	GZX-9146MBE
F-013-31	岛津分析天平	AUW120D
F-070-03	冷原子吸收微分测汞仪	JLBG-207U
F-060-04	电感耦合等离子体质谱仪	NexION1000
F-010-17	离子色谱	ECO ÎC
检测环境条件	温度(℃): 15-30	

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*





# 检测报告 TEST REPORT

报告编号: KDHJ216643

检测类别	• 委托检测	
项目名称	• 废气检测	
	에 보는 것도 보통하게 하늘 것도 보라가 보통하게 하는 것이 되는 것이 되었다. 참가 보통하게 되었다. 보통하게 되었다. 보통하게 하는 것은 것이 되고 될 것이 되었다.	<u> </u>
委托单位	: 玖龙纸业(太仓)有限公司	

西山南



# 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

弘

# 检测报告

委托单位	玖龙纸业 (太仓) 有限公司							
通讯地址	江苏省苏州市	江苏省苏州市太仓市港口开发区浮桥镇杨林河北						
联系人	杨小姐	联系电话	15206220894					
采样负责人	张钦	采样日期	2021-06-28					
样品状态	气态	分析日期	2021-06-29					
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	有组织废气:含氧量、烟尘、	汞(及其化合物)、氧	《化硫、氮氧化物、烟气黑度					
检测依据	见表2							
检测结论	检测结果见第4~7页。							

編制: <u>3</u>f. 松 审核: <u>VP.</u> へなな。 签发: <u>2017</u>

签发日期



# 一万人

表 1-1 锅(窑)炉废气检测结果

采样地点		2#锅炉废气排气筒					
	测	武工况		正常	生产		
	燃	料种类	燃煤	测态烟气	量(m³/h)	443963	
<b>"</b>	烟道动	J压(Pa)	119	标态烟气量 (Nm³/h)		339134	
试	烟道䴖	压(Pa)	110	含湿量	뤁 (%)	10.6	
参数	烟气温	l度 (℃)	43	含氧量 (%)		9.6	
	烟气流	速(m/s)	s) 12.1 测孔排气筒截面积(m²)		「截面积(m²)	10.1788	
	净化设施	掛し いっぱい しょうさんしょうけい えんかんしゅう	说硝装置+静电除尘 说硫+湿电除尘	排气简高度(m)		180	
	项目	指标	单位	检测值	折算值	排放限值	
检测结果	烟尘	排放浓度	mg/m³	2.5	3.3	5	
	<b>州王</b>	排放速率	kg/h	0.85		//	
采样人员	4人员 李志、张钦						
备注	排放限值:太仓市环境保护局(关于对玖龙纸业(太仓)有限公司购置湿电除尘器等设备进行锅炉粉尘提标改造的改建技术改造项目环境影响报告表的审批意见)【太环建[2016]101号】,《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表2燃气机组标准限值。						

表 1-2 锅(窑)炉废气检测结果

采,	样地点	2#锅炉废	气排气筒	测孔排气筒	戡面积(m²)	10.1788
测试工况		测试工况		排气筒高度 (m)		180
净/	化设施	低氮燃烧+SCR 脱硝装置+静电除 尘+氧化镁湿法脱硫+湿电除尘		燃料种类		燃煤
检	则参数	第一批次	第二批次	第三批次	均值	排放限值
烟道动	J压(Pa)	121	122	123	122	
烟道静	≒压 (Pa)	90	90	80	87	
烟气温	(度 (°C)	44	44	44	44	
烟气流	速(m/s)	12.2	12.2	12.3	. 12.2	
测态烟气	(量 (m³/h)	446708	448536	451007	448750	
标态烟气	量(Nm³/h)	340940	342452	344326	342573	
含湿	量(%)	10.6	10.6	10.6	10.6	1
含氧	量 (%)	9.8	9.7	9.5	9.7	
	排放浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	
汞 (及其化合 物)	折算值(mg/m³)					0.03
	排放速率(kg/h)					
	排放浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	
二氧化硫	折算值(mg/m³)					35/
	排放速率(kg/h)					1
	排放浓度(mg/m³)	ND	4	ND	ND	
氮氧化物	折算值(mg/m³)。	1	5			50
	排放速率(kg/h)		1.4			
烟气黑度	林格曼黑度(级)		< <u>1</u>	<b>1</b>		
采样人员 李志、张钦						
备注	①"ND"表示未检出;汞(及其化合物)的检出限为0.0025mg/m³(采样体积以10氧化硫、氮氧化物的检出限为3mg/m³。   注 ②排放限值: 太仓市环境保护局(关于对政龙纸业(太仓)有限公司购置湿电除尘行锅炉粉尘提标改造的改建技术改造项目环境影响报告表的审批意见)【太环建[20《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表2燃气机组标准限值。				器等设备	

表 1-3 锅(窑)炉废气检测结果

A CONTRACTOR OF THE SECOND SEC							
采样地点		5#锅炉废气排气筒					
	测计	测试工况。    正常生产					
	燃	斗种类	燃煤	测态烟气	量(m³/h)	394798	
<b>w</b>	烟道动	压(Pa)	92	标态烟气量	(Nm³/h)	295085	
试参	烟道静	压(Pa)	0	含湿量	<u>ł</u> (%)	10.1	
数	烟气温	度(℃)	51	含氧量	t (%)	4.5	
	烟气流速(m/s)		10.8	测孔排气筒截面积 (m²)		10.1788	
	<b>/ 計//                                </b>		复合除尘器+氧化 流+湿电除尘	排气筒高度(m)		150	
	项目	指标	单位	检测值	折算值	排放限值	
检测结果	AMIZIN.	排放浓度	mg/m³	1.8	1.6	5	
	烟尘	排放速率	kg/h	0.53			
采样人员	李志、张钦						
备注	排放限值:太仓市环境保护局(关于对玖龙纸业(太仓)有限公司购置湿电除尘器等设备进行 保护粉尘提标改造的改建技术改造项目环境影响报告表的审批意见)【太环建[2016]101号】, 《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表2燃气机组标准限值。						

表 1-4 锅(窑)炉废气检测结果

<b>采</b>	<b>样地点</b>	5#锅炉废气	<b>气排气筒</b>	测孔排气筒截	述面积(m²)	10.1788
· ·	<b>川试工况</b>	正常生产		排气筒高	度 (m)	150
4	化设施	SNCR 脱硝+电装复合除尘器+ 氧化镁湿法脱硫+湿电除尘		燃料	燃料种类	
松	i测参数	第一批次	第二批次	第三批次	均值	排放限值
烟道	动压(Pa)	94	92	96	94	1
烟道	静压(Pa)	0	0.	0	) 0	
烟气	温度(℃)	51	51	51	51	7
烟气》	fc速(m/s)	10.9	10.8	11.0	10.9	
测态烟	气量(m³/h)	400299	395827	403498	399875	
标态烟气	〔量(Nm³/h)	299115	295758	301486	298786	
含酒	含湿量 (%)		10.1	10:1	10.1	
含氧	(量 (%)	4.4	4.2	4.6	4.4	
	排放浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	
二氧化硫	折算值 (mg/m³)					35
	排放速率(kg/h)					
	排放浓度(mg/m³)	27	23	22	24	
氮氧化物	折算值(mg/m³)	24	20	.20	22	50
	排放速率(kg/h)	8.1	6.8	6.6	7.2	
采样人员	李志、张钦					
备注	①"ND"表示未检出 ②排放限值:太仓 行锅炉粉尘提标改: 《火电厂大气污染	市环境保护局(关 造的改建技术改造	于对玖龙纸业( 项目环境影响排	设告表的审批意	见)【太环建[2	

# 表 2 检测依据表

检测项目	检测依据
有组织废气	
采样	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)
含氧量	电化学法测定氧《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版)国家环保总局 2007 年 第五篇第二章六(三)
烟尘	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 》(HJ 836-2017)
汞 (及其化合物)	《固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法(暂行)》(HJ 543-2009)
)二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 》(HJ 57-2017)
氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》(HJ 693-2014)
烟气黑度	《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》 (HJ/T 398-2007)
备注	

# 表 3 仪器一览表

仪器编号	仪器名称	规格型号
X-016-12	智能双路烟气采样器	崂应 3072
X-015-34	自动烟尘(气)测试仪	崂应 3012H
F-019-12	电热鼓风干燥箱	GZX-9146MBE
F-013-31	电子天平(十万分之一)	AUW120D
F-070-03	冷原子吸收微分测汞仪	JLBG-207U
X-104-05	林格曼测烟望远镜	HC10
检测环境条件	温度(℃): 15-30	

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*





# 检测报告

报告编号: TKJC2021BB1653-Z

委托单位:	<u> </u>
检测类别:	<u>委托检测</u>

苏州泰坤和测及术有限公地址:太仓市娄东街道北京东路路路上,大仓市娄东街道北京东路路路上,专用草邮箱:sztk@sztaikun.com

邮编: 215400

电话: 0512-53867996



# 检测报告

<u> </u>			共 9 页 第 1 页				
受检单位	玖龙纸业(太仓)有限公司	玖龙纸业(太仓)有限公司					
地址	江苏省太仓市港口开发区玖龙路						
联系人	王工	联系电话	18437925269				
样品类别	废气、噪声	采样人	钱晓晨、于世领、段文浩、陆惠峰				
采样日期	2021. 10. 15、2021. 10. 21	分析日期	2021. 10. 15 ~ 2021. 10. 26				
检测目的	为玖龙纸业(太仓)有限公司提供检测数据						
检测内容	2、无组织废气:颗粒物、氨、	1、有组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度 2、无组织废气: 颗粒物、氨、非甲烷总烃、硫化氢、臭气浓度 3、噪声: 昼间、夜间等效连续 A 声级					
检测依据 及方法	见附表 1						
主要检测仪器设备	见附表 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
检测结果	见第2~9页						

编制人:张功

编制日期:

审核日期:

签发日期:



地址:太仓市北京东路88号(太仓软件园)东G4F 邮箱:sztk@sztaikun.com

电话: 0512-53867997 53867996



共9页第2页

#### 表 1-1: 有组织废气检测结果统计表

检测	点位	新厂区	区生物洗涤装 废气出	置(DA008) 口	采样时间		2021. 10. 15		
排气筒高	万度(m)	<b>芝</b> (m) 25			处理工艺		生物洗涤塔	先涤塔	
类别	松河	17番 🗆	单位		检测结果				
<b>突</b> 剂	<b>19.</b> 00.	项目	1 中心	第一次	第二次	第三次	最大值	标准 限值	
		.浓度	mg/m³	1. 23	1. 47	0. 75	1. 47	/	
and the second	排放	<b>虱</b> 速率	kg/h	0. 049	0. 058	0. 029	0. 058	14	
检测 结果		七氢 浓度	mg/m³	0. 055	0. 050	0. 047	0. 055	/	
		七氢 :速率	kg/h	2. 17×10 <sup>-3</sup>	1. 98×10 <sup>-3</sup>	1.82×10 <sup>-3</sup>	2. 17×10 <sup>-3</sup>	0.90	
	臭气	浓度	无量纲	309	309	549	549	6000	
~	烟道	<b>載面积</b>	m <sup>2</sup>		1.3	273		/	
参数	废气	温度	°C	26	27	27	. /	/	
测试 结果	废气	流速	m/s	9.6	9.7	9.5	Z	/	
	标干	风量 _	Nm³/h	- 39445	39596	-38802	/	./	

备注:参照《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表 2 标准。

Suzhou Taikun Testing Technology Co., Ltd.

地址:太仓市北京东路88号(太仓软件园)东G4F 邮箱:sztk@sztaikun.com

电话: 0512-53867997 53867996



共9页第3页

#### 表 1-2: 有组织废气检测结果统计表

检测	点位	新厂	区生物洗涤物 废气出	<b>支置(DA013)</b> 口	采样时间 		2021. 10. 15		
排气筒高	5度(m)	(m) 25			处理工艺	处理工艺 生物洗涤塔			
	松油	项目	<b>并</b>		检测结果				
<del>父</del> 加	1立.7火	坝日	单位	第一次	第二次	第三次	最大值	标准   限值	
	排放	虱 浓度	mg/m³	0. 94	1. 13	0. 94	1. 13	/	
	排放	3. 速率	kg/h	0.043	0. 051	0. 042	0. 051	14	
检测 结果		 - -     	mg/m³	0.014	0.014	0. 015	0. 015	/	
		七氢 速率	kg/h	6. 47×10 <sup>-4</sup>	6. 31×10 <sup>-4</sup>	6.65×10 <sup>-4</sup>	6. 65×10 <sup>-4</sup>	0. 90	
	臭气	浓度	无量纲	549	2290	1318	2290	6000	
	烟道都	<b>載面积</b>	m <sup>2</sup>		1. 5	394		1	
参数	废气	温度	°C	26	27	27	/	/	
测试 结果	废气	流速	_ m/s _	97	9.5	9.3	/	···- / -	
	标干风量		Nm³/h	46245	45066	- 44358	/	/-	

苏州泰坤检测技术有限公司

Suzhou Taikun Testing Technology Co., Ltd.

地址:太仓市北京东路88号(太仓软件园)东G4F 邮箱:sztk@sztaikun.com

电话: 0512-53867997 53867996



共9页第4页

#### 表 1-3: 有组织废气检测结果统计表

他测项目 氨排放浓度	单位 mg/m³	第一次	处理工艺 检测 第二次		生物洗涤塔	标准
氨 排放浓度		第一次				
氨 排放浓度		第一次	第二次	<i>\$</i> \$\$ → `\.		
排放浓度	mg/m³			第三次	最大值	限值
匐		1.04	0.77	0. 94	1. 04	/
排放速率	kg/h	0.047	0. 033	0. 039	0. 047	14
硫化氢 排放浓度	mg/m³	0.036	0. 033	0. 036	0. 036	/
硫化氢 排放速率	kg/h	1. 62×10 <sup>-3</sup>	1. 41×10 <sup>-3</sup>	1. 51×10 <sup>-3</sup>	1. 62×10 <sup>-3</sup>	0. 90
臭气浓度	无量纲	1737	724	977	1737	6000
烟道截面积	m <sup>2</sup>		1.3	273		· · · · / -
废气温度	°C	26	26	27	/	/
废气流速	m/s	10.9	10. 4	_10. 2	/	/_
标干风量	Nm³/h	44898	42812	41864	/.	./.
炸	<ul><li>硫放 化速 水 値 気</li></ul>	<ul> <li>硫化氢</li></ul>	硫化氢排放浓度       mg/m³       0.036         硫化氢排放速率       kg/h       1.62×10⁻³         臭气浓度       无量纲       1737         超道截面积       m²       空       26         废气温度       °C       26         废气流速       m/s       10.9         标干风量       Nm³/h       44898	硫化氢排放浓度     mg/m³     0.036     0.033       硫化氢排放速率     kg/h     1.62×10⁻³     1.41×10⁻³       臭气浓度     无量纲     1737     724       超道截面积     m²     1.3       废气温度     ℃     26     26       废气流速     m/s     10.9     10.4	孫化氢	硫化氢 排放浓度     mg/m³     0.036     0.033     0.036     0.036       硫化氢 排放速率     kg/h     1.62×10⁻³     1.41×10⁻³     1.51×10⁻³     1.62×10⁻³       臭气浓度     无量纲     1737     724     977     1737       超道截面积     m²     1.3273       废气温度     °C     26     27     /       废气温度     m/s     10.9     10.4     10.2     _/       标干风量     Nm³/h     44898     42812     41864     /

苏州泰坤检测技术有限公司 Suzhou Taikun Testing Technology Co., Ltd. 地址:太仓市北京东路88号(太仓软件园)东G4F 邮箱:sztk@sztaikun.com

电话: 0512-53867997 53867996



共9页第5页

#### 表 1-4: 有组织废气检测结果统计表

检测	点位	老厂区	生物洗涤装 废气出	置 2(DA010) 口	采样时间		2021. 10. 15	
排气筒高	度(m)	25			处理工艺	处理工艺 生物洗涤塔		
类别	<b>-</b>	荷日	单位		检测	结果		标准
<b>突</b> 剂	检测巧	坝日	<b>中</b> 仏	第一次	第二次	第三次	最大值	限值
		ī 浓度	mg/m³	1. 07	0. 97	1. 14	1. 14	/
		速率	kg/h	0.043	0.040	0. 045	0. 045	14
检测 结果		比氢 浓度	mg/m³	0. 026	0. 025	0.030	0. 030	/
	硫( 排放		kg/h	1. 04×10 <sup>-3</sup>	1. 03×10 <sup>-3</sup>	1. 20×10 <sup>-3</sup>	1. 20×10 <sup>-3</sup>	0.90
	臭气	浓度	无量纲	1318	724	724	1318	6000
	烟道都	战面积 〔	m²		1. 1	310		
参数	废气	温度	°C	26	26	28	/	/
测试 结果	废气	流速	m/s	11. 4	11.8	11.4		
	标干	风量	Nm³/h	_39945	41257	.39850	. /	./

苏州泰坤检测技术有限公司

地址:太仓市北京东路88号(太仓软件园)东G4F 邮箱:sztk@sztaikun.com

网站: www.sztaikun.com

Suzhou Taikun Testing Technology Co., Ltd.

电话: 0512-53867997 53867996



共9页第6页

#### 表 1-5: 有组织废气检测结果统计表

检测	点位	老厂区	生物洗涤装 废气出	置3 (DAO12) 口	采样时间		2021. 10. 15	
排气简高	渡(m)	25			处理工艺	处理工艺		
类别	16公	项目	单位		检测	结果		标准
矢剂	似火	沙口	中心	第一次	第二次	第三次	最大值	限值
		虱 浓度	mg/m³	1.30	1. 20	0. 74	1. 30	/
		<b>氢</b> 速率	kg/h	0.046	0. 040	0. 025	0.046	14
检测 结果		七氢 浓度	mg/m³	0.011	0. 015	0.013	0. 015	/
		七氢 速率	kg/h	3.86×10 <sup>-4</sup>	4. 95×10 <sup>-4</sup>	4. 31×10 <sup>-4</sup>	4. 95×10 <sup>-4</sup>	0.90
	臭气	浓度	无量纲	724	1318	977	1318	6000
	烟道都	載面积	m²		1. 5	394		· · /
参数	废气	温度	°C	25	25	26	/	/
测试 结果	废气	流速	m/s	7.3	6.9	7, 0	//	/
	标干	风量	Nm³/h	35080	32968	33188	/	. / -

备注:参照《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表2标准。

Suzhou Taikun Testing Technology Co., Ltd.

地址:太仓市北京东路88号(太仓软件园)东G4F 邮箱:sztk@sztaikun.com

网站: www.sztaikun.com

电话: 0512-53867997 53867996



共9页第7页

表 2.1. 老厂区无组织底气检测结里统计表

松湖 空 口	202 454 UrT 1/2	采样时间及频次		检 测	结 果		标准
检测项目	米梓时间	<b>及频</b> 次	上风向 1# (G1)	下风向 2# (G2)	下风向 3# (G3)	下风向 4# (G4)	限值
		第一次	0. 070	0. 174	0. 209	0. 191	
颗粒物	0001 10 01	第二次	0. 070	0. 192	0, 192	0. 157	
(mg/m³)	2021. 10. 21	第三次	0. 088	0. 158	0. 193	0. 140	1.0
	:	第四次	0. 070	0. 158	0. 176	0. 123	
-		第一次	0.05	0. 11	0. 10	0. 08	
		第二次	0.06	0. 12	0. 10	0. 08	
氨 (mg/m³)	2021. 10. 21	第三次	0.04	0.08	0.10	0. 08	1.5
		第四次	0.05	0.10	0.09	0. 08	
	**************************************	最大值	0.06	0. 12	0. 10	0. 08	
		第一次	ND	0.004	0.004	0.003	
硫化氢 (mg/m³)		第二次	ND	0.004	0.004	0.004	
	2021. 10. 21	第三次	ND	0.004	0.004	0.004	0.06
		第四次	ND	0.005	0.004	0.003	
		最大值	ND	_0.005	-0.004	0.004	
		第一次	<10	<10	<10	12	
		第二次	<10	<10	<10	12	
臭气浓度 (无量纲)	2021. 10. 21	第三次	<10	14	<10	<10	20
		第四次	- 10	<u>12</u>	14	Г2	
		最大值	<10	14	14	12	
		第一次	0. 22	0.31	0. 57	0.46	
<b>.</b> .		第二次	0. 22	0.36	0, 39	0. 37	
非甲烷总烃 (mg/m³)	2021. 10. 21	第三次	0. 24	0.61	0. 32	0.30	4.0
-		第四次	0. 24	0.35	0.39	0. 29	]
		均值	0. 23	0. 41	0. 42	0.36	

备注: 1、ND 表示未检出,硫化氢检出限为 0.002 mg/m³(以采样体积 30L 计); 2、颗粒物、非甲烷总烃参照《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 无组织排放标准,其余参照《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表1二级新扩改建标准。

苏州泰坤检测技术有限公司

Suzhou Taikun Testing Technology Co., Ltd.

地址:太仓市北京东路88号(太仓软件园)东G4F 邮箱:sztk@sztaikun.com

电话: 0512-53867997 53867996



共9页第8页

表 2-2: 新厂区无组织废气检测结果统计表

松獅坪	77 44 n.t. 2-7	工作经济		检 测	结 果		标准
检测项目	采样时间	<b>处频</b> 次 	上风向 1# (G5)	下风向 2# (G6)	下风向 3# (G7)	下风向 4# (G8)	限值
		第一次	0. 174	0. 174	0. 174	0. 157	
颗粒物	0001 10 01	第二次	0. 209	0. 192	0. 122	0. 174	
(mg/m <sup>3</sup> ) 2021. 10. 21	第三次	0. 193	0. 140	0. 193	0. 210	1.0	
		第四次	0. 158	0. 158	0. 211	0. 158	
		第一次	0.04	0. 11	0. 10	0.08	
		第二次	0.05	0. 10	0. 08	0. 09	
氨 (mg/m³)	2021. 10. 21	第三次	0.06	0. 10	0. 09	0. 10	1.5
		第四次	0.06	0. 10	0. 08	0. 10	
		最大值	0.06	0.11	0. 10	0. 10	x <del>-</del>
		第一次	ND	0. 003	0.003	0.004	
		第二次	ND	0.004	0.004	0.003	
硫化氢 (mg/m³)	2021. 10. 21	第三次	ND	0.004	0. 003	0.004	0.06
-		第四次	ND	0.004	0.004	0.004	
–		最大值	ND	- 0.004	0.004	0.004	
		第一次	<10	11	<10	13	
		第二次	<10	<10	13	11	
臭气浓度 (无量纲)	2021. 10. 21	第三次	<10	10	<10	<10	20
	<u>.</u>	第四次	- <10	< <sub>10</sub>	<10	<10	
÷ ,		最大值	<10	_ 11	13	_13	
		第一次	0. 15	0. 27	0.30	0.33	
		第二次	0. 14	0. 25	0.31	0. 24	
非甲烷总烃 (mg/m³)	2021. 10. 21	第三次	0. 18	0. 26	0. 24	0. 33	4.0
-		第四次	0. 14	0. 23	1. 10	0. 29	
		均值	0. 15	0. 25	0. 49	0.30	

备注: 1、ND 表示未检出, 硫化氢检出限为 0.002 mg/m³(以采样体积 30L 计); 2、颗粒物、非甲烷总烃参照 《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 无组织排放标准,其余参照《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 表 1 二级新扩改建标准。

苏州泰坤检测技术有限公司

Suzhou Taikun Testing Technology Co., Ltd.

地址:太仓市北京东路88号(太仓软件园)东G4F

电话: 0512-53867997 53867996

邮箱:sztk@sztaikun.com



共9页第9页

表 2-3: 无组织废气气象参数统计表

采样时间。	及频次	天气	气温 (℃)	相对湿度 (%)	大气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
2021. 10. 21	第一次	晴	14. 7	59. 7	102. 3	1. 9	北
	第二次	晴	15. 2	60. 1	102. 3	1. 9	北
	第三次	晴	16. 4	61. 2	102. 2	2. 0	北
	第四次	晴	17. 5	61.4	102. 1	2. 0	北

#### 表 3: 噪声检测结果统计表

单位: dB(A)

测点 编号	检测点位置	主要 声源	距声源 距离(米)	检测时间	检测结果	标准限值
N1	老厂区东厂界外 1m				53	65
N2	老厂区南厂界外 1m	/	/		54	65
N3	老厂区西厂界外 1m	/	/		54	65
N4	老厂区北厂界外 1m	风机	15	昼间: 2021.10.21	57	65
N5	新厂区东厂界外 1m	/	/	14:32~15:47	54	65
N6	新厂区南厂界外 1m	/	/	,,	54	. 65
. N7	新厂区西厂界外 1m	/	. /		53	65
N8	新厂区北厂界外 1m	/	/		53	65
N1	老厂区东厂界外 1m	/	/		52	55
N2	老厂区南厂界外 1m	/	/		52	55
N3	老厂区西厂界外 1m	/	/	. – .	· · 52	- 55
N4	老厂区北厂界外 1m	风机	15	夜间:	54	55
N5	新厂区东厂界外 1m	/	- /	$2021.10.21$ $22:03\sim23:11$	52	55
N6	新厂区南厂界外 1m	/	/		52	55
N7	新厂区西厂界外 1m	/	/		53	55
N8	新厂区北厂界外 1m	/			53	55
备注	1、气象参数: 天气: 2、参照《工业企业厂					

苏州泰坤检测技术有限公司

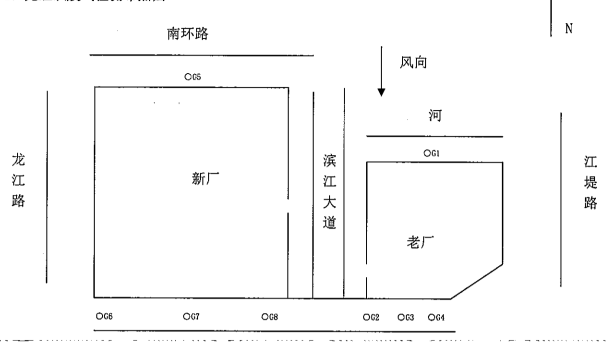
Suzhou Taikun Testing Technology Co., Ltd.

地址:太仓市北京东路88号(太仓软件园)东G4F

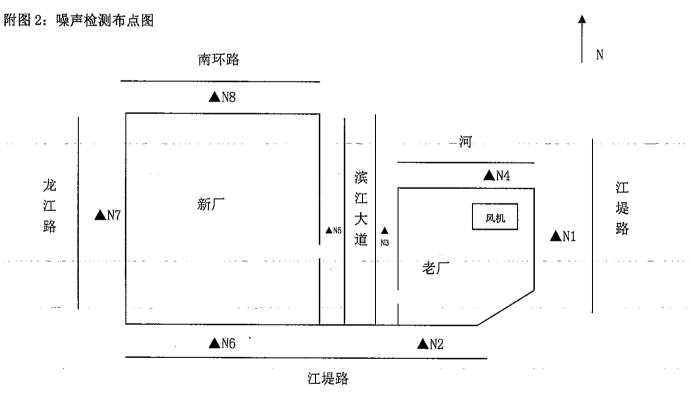
电话: 0512-53867997 53867996

邮箱:sztk@sztaikun.com

附图 1: 无组织废气检测布点图



江堤路



说明: 1. ▲表示噪声检测点,○表示无组织废气检测点; 2. 此图为检测简易示意图,不代表该企业准确的平面位置图。

地址:太仓市北京东路88号(太仓软件园)东G4F

电话: 0512-53867997 53867996

邮箱:sztk@sztaikun.com



附表 1: 检测依据及方法

检测类别	检测项目	分析方法
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
有组织废气	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)(国家环境保护总局)(2003)5.4.10.3
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测点三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
无组织废气	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测点三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)(国家环境保护总局)(2003)3.1.11.2
噪声	等效连续 A 声级	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

苏州泰坤检测技术有限公司

Suzhou Taikun Testing Technology Co., Ltd.

地址:太仓市北京东路88号(太仓软件园)东G4F

电话: 0512-53867997 53867996

邮箱:sztk@sztaikun.com



仪器型号、名称	仪器编号
ZR-3061 烟气流速检测仪	200543
唠应 2061 型双路 VOCs/气体采样器	201705
FY 便携式综合气象仪	200313
ME5701-I 大气颗粒物综合采样器	200412、200413、200417、200418、200442、 200444、200445、200415
AWA5688 多功能声级计	200713
AWA6022A 声校准器	200715
N2 可见分光光度计	100701
GC9790plus 气相色谱仪	101107
RG-AWS9 恒温恒湿称重系统	100402
LE104E/02 电子天平	100107

\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*

苏州泰坤检测技术有限公司 Suzhou Taikun Testing Technology Co., Ltd.

地址:太仓市北京东路88号(太仓软件园)东G4F 邮箱:sztk@sztaikun.com

电话: 0512-53867997 53867996

# 附件3

# 江苏省一般固废/危险废物产生单位信息公开模板 (2021年1-12月)

企业名称	主要产品	产生危险废物种类及 编号	危险废物实际 产生量(吨)	实际利用处置量(吨)	利用处置去向	累计贮存量(吨)	存在危险废物相关问题及整改情况
玖龙纸业(太仓) 有限公司	1、废活性炭	HW18 (772-005-18)	116. 65	116.65	南通九洲环保科技有限公司(填 埋)	0	内心从正以旧儿
	2、废催化剂	HW50 (772-007-50)	87. 18	87. 18	安徽元琛环保科技股份有限公司	0	
	3、废乳化液	HW09 (900-006-09)	0	0	江苏森茂能源发展有限公司	0	
	4、废灯管	HW29 (900-023-29)	0	0	苏州伟翔电子废弃物处理技术有 限公司	0	
	5、废机油滤芯	HW49 (900-041-49)	3. 672	3. 15	张家港市华瑞危险废物处理中心 有限公司	0	
	6、废油漆桶	HW49 (900-041-49)	2.06	0	江苏康斯派尔再生资源有限公司	0	
	7、废油桶	HW49 (900-041-49)	534 (只)	333 (只)	江苏康斯派尔再生资源有限公司	0	
	8、废电瓶、电池	HW31 (900-052-31)	20. 9567	18. 74	南京润淳环境科技有限公司	0	
	9、废矿物油	HW08 (900-249-08)	180. 927	164. 79	江苏森茂能源发展有限公司	0	

10、废油泥	HW08 (900-249-08)	1.15	1.15	江苏森茂能源发展有限公司	0	
11、废有机溶剂	HW06 (900-404-06)	1.82	1.82	张家港市华瑞危险废物处理中心 有限公司	0	
12、废试剂瓶	HW49 (900-041-49)	2.16	2. 16	张家港市华瑞危险废物处理中心 有限公司	0	

企业名称	主要产品	产生固废种类及编	一班固废实际产	实际利用处置	利用处置去向	累计贮存量	存在一般固废相关
		号	生量 (吨)	量(吨)	构用处重公的	(吨)	问题及整改情况
玖龙纸业(太仓) 有限公司	库灰	SW02	157833. 27	51752. 95	安徽环昌环保科技有	0	
					限公司		
				18133. 91	吴中区金庭祥兴建材		
					经营部		
				64610. 22	苏州娄城新材料科技		
					有限公司		
				23336. 19	太仓市金浪粉煤灰制		
					品有限公司		
	炉渣	SW03	58787. 61	58787. 61	太仓市金浪粉煤灰制	0	
					品有限公司		
	轻渣	SW99	153290. 97	153290. 97	自行焚烧处置	0	
	污泥	SW07	109839. 64	109839. 64	自行焚烧处置	0	