

检测报告

报告编号: TKJC2021BA0073-W

委托单位: 退山市鑫盛再生物资回收有限公司

检测类别: 委托检测



苏州泰坤检测技术有限公司

地址:太仓市娄东街道北京东路88号东 6 四音 邮编: 215400

邮箱: sztk@sztaikun.com

章 邮編: 215400 电话: 0512-53867996



检测报告

共2页第1页

		- 51	共 2 页 第 1 页			
受检单位	昆山市鑫盛再生物资回收有限公司					
地址	昆山市千灯镇电路板工业园宏信路 299 号					
联系人	陆晓燕	联系电话	13913294212			
样品类别	废水	采样人	倪杰、黄佳伟			
采样日期	2021. 01. 31	分析日期	2021. 01. 31 ~ 2021. 02. 07			
检测目的	为昆山市鑫盛再生物资回收有限公司提供检测数据					
检测内容	pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷					
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 页					

编制人: 张璇

签发人: 之上分之

编制日期:

审核日期:

数集日期 **2** 3 年 3

年 月 0 中

签发日期: 202/年。2月6/1

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

网站: www.sztaikun.com

技术





表 1: 废水检测结果统计表

检测结果

共2页第2页

单位: pH 值为无量纲, 其余为 mg/L

Г							1 1-2-4	bu (F/1)/03	里개, 大小	J mg/ L
	样品编号及 样品类别	采样时间	样品性状		检测项目					
			颜色	气味	性状	pH 值	化学需 氧量	悬浮物	氨氮	总磷
	BA0073-0131F1 雨排口 1 YS-Q-00259	2021. 01. 31	微黄	无	微浑	7. 34	29	21	3. 85	0. 26
	BA0073-0131F2 生活污水排口 WS-Q-00372	2021. 01. 31	微黄	弱	微浑	7. 85	43	20	36. 3	2.00
	BA0073-0131F3 雨排口 2 YS-Q-00260	2021. 01. 31	微黄	无	微浑	7. 45	14	24	0.77	0. 16
	①企业提供限值				6~9	500	400	45	8	
		《污水综合排》 16297-1996)		级		6~9	100	70	15	0. 5

备注: 生活污水排口参照标准①, 雨排口参照标准②。

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

网站: www.sztaikun.com



检测结果

检测类别	检测项目	分析方法	
	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	
13	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	
IV	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	

附表 2: 主要检测仪器设备

	- XI
仪器型号、名称	仪器编号
SX811 便携式 pH 计	200115
Titrette50ml 数显滴定器	103001
LE104E/02 电子天平	100105
GZX-9140MBE 烘箱	100502
N2 可见分光光度计	100701
YXQ-LS-18SI 手提式压力蒸汽灭菌器	100601
17% 1001 了处人压力然代久困奋	100601

* * * * 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 电话:0512-53867997 53867996

邮箱:sztk@sztaikun.com 网站:www.sztaikun.com

A LIKE