



151012050045



清城环境
TSINGCHENG ENVIRONMENT

检测报告

TEST REPORT

报告编号: QCHJ20200003710

检测类别: 委托检测

样品类别: 废水

委托单位: 江苏和顺环保有限公司

中新苏州工业园区清城环境发展有限公司

CS SIP Tsingcheng Environment Development Co.LTD

二零二零年十二月

检测报告

委托单位	名称	江苏和顺环保有限公司	联系人	白利涛
	地址	苏州市工业园区胜浦街道澄浦路18号	联系电话	15995427270
受检单位	名称	江苏和顺环保有限公司	联系人	白利涛
	地址	苏州市工业园区胜浦街道澄浦路18号	联系电话	15995427270
检测目的		为江苏和顺环保有限公司委托检测项目提供检测数据	委托编号	TCE2012042
样品类别		废水	样品状态	液态
采样日期		2020.12.11	采样人	王逸飞、陶林
分析日期		2020.12.11~2020.12.15	样品来源	采样
检测环境条件		符合要求		
检测内容		废水：pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、石油类、氟化物、总铜、总铅、总铬、总镍		
检测依据		见第3页		
主要仪器设备		见第3页		
检测结果		见第2页		
备注		1、ND表示未检出，详见附表1； 2、检测结果仅代表当时污染物排放状况； 3、监测方案由委托方提供。		
编制：		郭艳		
审核：		白利涛		
批准：		陈基伟		
		 检验检测报告专用章 发布日期：2020年12月30日		

检测结果

采样点位	采样日期	检测项目	单位	检测结果
废水设施总 排口 DW001	2020.12.11	pH	无量纲	6.82
		化学需氧量	mg/L	184
		悬浮物	mg/L	11
		石油类	mg/L	0.16
		氟化物	mg/L	1.15
		总铜	mg/L	ND
		氨氮	mg/L	19.4
		总磷	mg/L	1.36
		总铅	mg/L	ND
		总铬	mg/L	ND
		总镍	mg/L	0.051
		含铬设施排 口DW003	2020.12.11	pH
总铬	mg/L			ND
含铅设施排 口DW004	2020.12.11	pH	无量纲	6.63
		总铅	mg/L	ND
含镍设施排 口DW006	2020.12.11	pH	无量纲	7.01
		总镍	mg/L	0.009

—————本页以下空白—————

附件1

检测项目方法仪器一览表

样品类别	检测项目	依据标准	方法 检出限	主要仪器	
				名称/型号	编号
废水	pH	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	/	便携式综合分析仪/HQ40D	32803
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	COD消解仪/HCA-101 50mL棕色滴定管	42007 D-002
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4mg/L	分析天平/AL 204 鼓风干燥箱/FD 115 (E2)	51002 54101
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度计/Cary 50	22101
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01mg/L	紫外可见分光光度计/Cary 50	22101
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L	红外分光测油仪/OIL 460型	23003
	氟化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006mg/L	离子色谱仪/ICS-1100	13002
	总铜	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.04mg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪/ICP-710	21101
	总铅	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.1mg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪/ICP-710	21101
	总铬	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.03mg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪/ICP-710	21101
总镍	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.007mg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪/ICP-710	21101	

————— 结 束 —————