



151212050039



检测报告

Test Report

报告编号: ZC202006104

项目名称: 委托检测项目

检测内容: 废水

委托单位: 蚌埠中恒新材料科技有限责任公司

安徽众诚环境检测有限公司

Anhui Zhongcheng Environmental Testing Services Co., Ltd.

2020年06月30日

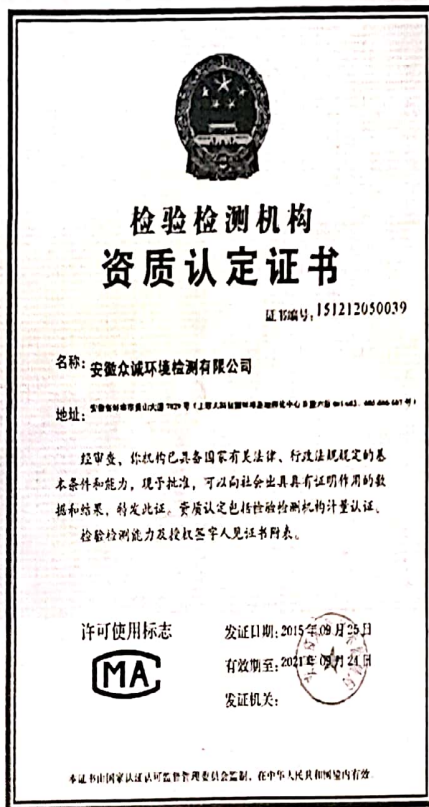


扫描全能王 创建

安徽众诚环境检测有限公司

检测报告说明

- 1、检测报告未加盖本公司检测专用章、骑缝章、CMA章无效。
- 2、对检测报告若有异议,请在收到报告之日起 15 日内以书面形式向本公司提出,逾期不予受理。
- 3、委托方送样检测,仅对所送样品检测结果的准确性负责,不对样品来源负责,对检验结果的使用而产生的直接或间接的损失及一切法律后果,本公司不承担任何经济和法律后果。
- 4、仲裁样品应争取双方或由本公司配合争议双方共同采样,同时封签,否则不视为仲裁样品。
- 5、本公司保证检测的客观性、公正性,对委托单位的商业信息、技术文件、检测报告等商业秘密履行严格保密义务。
- 6、本报告未经本公司书面批准,不得部分复制本报告。



检测机构通讯资料:

地 址: 蚌埠市黄山大道 7829 号 B 座六楼

邮政编码: 233000

联系电话: 0552-3769996

传真电话: 0552-3769996

电子邮箱: ahzchjc7788@163.com



安徽众诚环境检测有限公司

废水检测报告

受检单位: 蚌埠中恒新材料科技有限责任公司

地址: 蚌埠市龙子湖区中国玻璃新材料科技产业园

样品来源: 现场采集

样品类别: 废水

采样日期: 2020年06月11日

分析日期: 2020年06月11日~12日

主检设备名称、型号及编号: 实验室 pH 计/PHS-3E/J019、紫外可见分光光度计/TU1810/J075、

数显鼓风干燥箱/101-2AB/J008、电子天平/FA2004B/J010、酸度计(离子计)/PXSJ-216F/J080、

火焰石墨炉一体式原子吸收分光光度计/AAS9000/J002

检测分析方法:

pH 值: 《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB 6920-86

化学需氧量: 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017

检出限: 4mg/L

氨氮: 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009

检出限: 0.025mg/L

悬浮物: 《水质 悬浮物的测定 重量法》GB 11901-89

检出限: 5mg/L

总钙: 《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB 11905-89

检出限: 0.02mg/L

氟化物: 《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB 7484-87

检出限: 0.05mg/L

检测结果

采样日期	采样点位	采样时间	样品性状	检测项目及结果 (单位: mg/L, pH 无量纲)					
				pH 值	化学需氧量	氨氮	悬浮物	总钙	氟化物
2020-06-11	总排口	09:00	清澈、少量絮状沉淀	6.23	74	1.29	11	39.6	0.728
		11:05		6.28	68	1.40	13	35.8	0.745
		14:20		6.34	82	1.22	10	38.6	0.742
		16:00		6.12	75	1.19	15	36.8	0.724

制表人: 

审核人: 

签发人: 

日期: 2020.6.30

*****本报告结束*****

