



2015150532T



报告编号: GX-B1493/21-F-21291

环境检测报告

委托单位: 山东睿测检测服务有限公司

受检单位: 华润三九(枣庄)药业有限公司

检测项目: 总有机碳

检测类别: 委托

检测日期: 2021年9月22日

中检集团公信安全科技有限公司

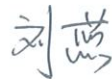



中检集团公信安全科技有限公司
环境检测报告

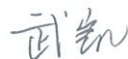
报告编号: GX-B1493/21-F-21291

共 3 页 第 1 页

委托单位	名称	山东睿测检测服务有限公司		
	地址	枣庄市薛城区德仁北路创客星球六楼		
受检单位	华润三九（枣庄）药业有限公司			
送样单位	山东睿测检测服务有限公司			
送样日期	2021年9月17日、2021年9月18日	送样人	闫家印	
样品状态	棕色、微弱气味、无浮油液体	检测类别	委托	
检测项目	总有机碳	检测日期	2021年9月22日	
检测依据	HJ501-2009《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》			
检测结果	本次共检测样品 8 个，检测结果详见内页。 			
检测组成员	武凯、韩丽平			
备注	/			

批准: 
日期: 2021.9.28

审核: 
日期: 2021.9.26

主检: 
日期: 2021.9.22

中检集团公信安全科技有限公司
环境检测报告

报告编号: GX-B1493/21-F-21291

共 3 页 第 2 页

环境检测结果

采样地点	采样人	样品编号	项目名称	检测依据	仪器设备	单位	测定值	检测日期
华润三九(枣庄)药业有限公司废水排放口	/	Q213763 FS210917001	总有机碳	HJ501-2009《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》	TOC 分析仪	mg/L	19.4	2021.9.22
华润三九(枣庄)药业有限公司废水排放口	/	Q213764 FS210917002	总有机碳	HJ501-2009《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》	TOC 分析仪	mg/L	18.0	2021.9.22
华润三九(枣庄)药业有限公司废水排放口	/	Q213765 FS210917003	总有机碳	HJ501-2009《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》	TOC 分析仪	mg/L	18.3	2021.9.22
华润三九(枣庄)药业有限公司废水排放口	/	Q213766 FS210917004	总有机碳	HJ501-2009《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》	TOC 分析仪	mg/L	19.3	2021.9.22
华润三九(枣庄)药业有限公司废水排放口	/	Q213767 FS210918001	总有机碳	HJ501-2009《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》	TOC 分析仪	mg/L	19.8	2021.9.22

中检集团公信安全科技有限公司
环境检测报告

报告编号: GX-B1493/21-F-21291

共 3 页 第 3 页

华润三九（枣庄）药业有限公司废水排放口	/	Q213768 FS210918002	总有机碳	HJ501-2009《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》	TOC 分析仪	mg/L	20.2	2021.9.22
华润三九（枣庄）药业有限公司废水排放口	/	Q213769 FS210918003	总有机碳	HJ501-2009《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》	TOC 分析仪	mg/L	18.2	2021.9.22
华润三九（枣庄）药业有限公司废水排放口	/	Q213770 FS210918004	总有机碳	HJ501-2009《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》	TOC 分析仪	mg/L	19.1	2021.9.22



