



ALCANTARA

ALCANTARA

ALCANTARA

ALCANTARA

ALCANTARA

ALCANTARA

ALCANTARA

ALCANTARA

ALCANTARA

ALCANTARA

ALCANTARA

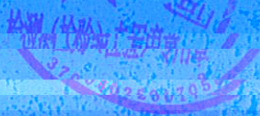
ALCANTARA

ALCANTARA

ALCANTARA

ALCANTARA

信安科技集团



信安科技集团有限公司

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

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	
送样日期	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。		
成员	武凯、韩丽平		
			备注



地点	采样人	样品编号	项目编号	项目名称	检测依据	仪器设备	单位	测定值	检测日期
九(有限)业有放水排放	/	FS2	21291	总有机碳	《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
九(有限)业有放水排放	/	FS2	21291	总有机碳	《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
九(有限)业有放水排放	/	FS2	21291	总有机碳	《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
九(有限)业有放水排放	/	FS2	21291	总有机碳	《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
九(有限)业有放水排放	/	FS2	21291	总有机碳	《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

燃烧氧化-非分散红外吸收法
 HJ501-2009
 总有机碳的测定
 燃烧氧化-非分散红外吸收法
 HJ501-2009
 总有机碳的测定
 燃烧氧化-非分散红外吸收法
 HJ501-2009
 总有机碳的测定

总有机碳
 总有机碳
 总有机碳
 总有机碳

共3页 第3页

mg/L	20.2	20	21.9.22
mg/L	18.2	20	21.9.22
mg/L	19.1	20	21.9.22

TOC分析仪

TOC分析仪

TOC分析仪



中检集团
 安信检测有限公司
 环境检测报告

报告编号: GX-B1

枣
 业有限
 火排放

枣
 业有限
 火排放

枣
 业有限
 火排放

