



181520341174



检测报告



检测报告

YTHW 字第 (202307036) 号

第 1 页 共 2 页

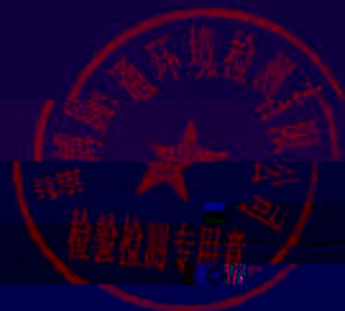
项目编号	YT202307HW038	检测类别	委托检测
样品名称	大气降水	样品数量	9 瓶
型号规格等级	—	商标	—
生产日期或批号	—	来样方式	客户送样

山东万

HJ 970-2018 《水质 总氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(现行)

检测依据

HJ 828-2017 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》
 HJ 636-2012 《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》
 GB/T 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》



检测结果


检测点位	样品编号	检测项目	检测结果
DW001 雨水排放口	S2307HW03801	pH (无量纲)	7.8
	S2307HW03802	pH (无量纲)	7.8
	S2307HW03803	pH (无量纲)	7.7
	S2307HW03804	石油类 (mg/L)	<0.01
	S2307HW03805	石油类 (mg/L)	<0.01
	S2307HW03806	石油类 (mg/L)	<0.01
S2307HW03807	化学需氧量 (mg/L)	30.00	
	总氮 (mg/L)	9.21	
	悬浮物 (mg/L)	4	
S2307HW03809	总氮 (mg/L)	9.12	
	悬浮物 (mg/L)	4	
以下空白			

附件：样品图片



有限公司
章

说明

1. 本检测报告未加盖  章、检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本检测报告如有涂改、换页、增减无效。
3. 本检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。
5. 本检测报告仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
6. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式向

本公司提出

— 不在有效期内由本公司收取安全管理费。下次检测的日期