



安特检测
ANTE TESTING

正本



AT-HJ-2405-021



291512349487

检测报告

报告编号: RH20240501007

项目:

006 008 010 012

004 006 008 010

012 014 016 018

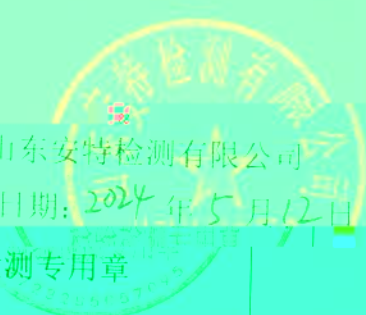
019 020 021

022 023 024 025 026 027 028 029 030 031 032 033 034 035 036 037 038 039 040 041 042 043 044 045 046 047 048 049 050 051 052 053 054 055 056 057 058 059 060 061 062 063 064 065 066 067 068 069 070 071 072 073 074 075 076 077 078 079 080 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093 094 095 096 097 098 099 100

山东安特检测有限公司

签发日期: 2024年5月12日

检验检测专用章



审核: 曹晓敏

批准: 李晓红

编制: 吕双双

备注

采样日期	2024.05.05	检测日期	2024.05.06
样品描述	硬质玻璃瓶、聚乙烯桶 (棕色玻璃瓶、无色、无味) 浑浊液体	样品数量	500mL×12
主要检测设备	便携式 pH 计(210706206)、紫外可见分光光度计(190802009)、标准微晶 COD 消解器(210706211)、全自动红外测油仪(211006230)、分析天平(170406091)		
采样点位置	雨水排放口 DW002		
检测项目	检测结果		备注
	HZ20240501007-01	H2	

检测项目	检测结果	标准限值	判定
化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	35	30	合格
石油类, mg/L	0.58	0.64	合格

中特检测

检测报告

附表一: 检测依据

项目	检测标准编号	方法名称	检出限
pH 值	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法	/
氨氮 (以 N 计)	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	/
化学需氧量	HJ 82-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L
石油类	HJ 637-2018	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	0.06mg/L
水温	GB/T 13195-1991	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 (温度计法)	/
悬浮物	GB/T 13195-1991	水质 悬浮物的测定 重量法	/

附件 1: 采样照片



