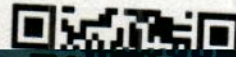




安特检测
ANTE TESTING



正本



231512349487

AT-HJ-2407-062

检测报告

报告编号: RH20240701028

项目名称:

年度项目:

山东安特检测有限公司

检验检测专用章

3723285057095



第 1 页 共 1 页

委托事项

委托人: 上海安特检测技术有限公司

日期: 2016.10.20

检测标准规范及检测依据

GB 18254-2000 塑料 老化试验方法

GB 18255-2000 塑料 老化试验方法

GB 18256-2000 塑料 老化试验方法

GB 18257-2000 塑料 老化试验方法

GB 18258-2000 塑料 老化试验方法

GB 18259-2000 塑料 老化试验方法

GB 18260-2000 塑料 老化试验方法

GB 18261-2000 塑料 老化试验方法

GB 18262-2000 塑料 老化试验方法

GB 18263-2000 塑料 老化试验方法

GB 18264-2000 塑料 老化试验方法

GB 18265-2000 塑料 老化试验方法

GB 18266-2000 塑料 老化试验方法

GB 18267-2000 塑料 老化试验方法

GB 18268-2000 塑料 老化试验方法

GB 18269-2000 塑料 老化试验方法

GB 18270-2000 塑料 老化试验方法

GB 18271-2000 塑料 老化试验方法

GB 18272-2000 塑料 老化试验方法

GB 18273-2000 塑料 老化试验方法

GB 18274-2000 塑料 老化试验方法

GB 18275-2000 塑料 老化试验方法

GB 18276-2000 塑料 老化试验方法

GB 18277-2000 塑料 老化试验方法

GB 18278-2000 塑料 老化试验方法

GB 18279-2000 塑料 老化试验方法

GB 18280-2000 塑料 老化试验方法

GB 18281-2000 塑料 老化试验方法

GB 18282-2000 塑料 老化试验方法

GB 18283-2000 塑料 老化试验方法

GB 18284-2000 塑料 老化试验方法

GB 18285-2000 塑料 老化试验方法

GB 18286-2000 塑料 老化试验方法

GB 18287-2000 塑料 老化试验方法

GB 18288-2000 塑料 老化试验方法

GB 18289-2000 塑料 老化试验方法

GB 18290-2000 塑料 老化试验方法

GB 18291-2000 塑料 老化试验方法

GB 18292-2000 塑料 老化试验方法

GB 18293-2000 塑料 老化试验方法

GB 18294-2000 塑料 老化试验方法

GB 18295-2000 塑料 老化试验方法

GB 18296-2000 塑料 老化试验方法

GB 18297-2000 塑料 老化试验方法

GB 18298-2000 塑料 老化试验方法

GB 18299-2000 塑料 老化试验方法

GB 18300-2000 塑料 老化试验方法

0001 0001

检测报告

样品类型	雨水	样品编号	H20240701028-01~03
采样日期	2024.07.01	检测日期	2024.07.02~2024.07.05
样品描述	硬质玻璃瓶、聚乙烯瓶 (瓶) 采样, 无色, 无味, 清澈液体	样品数量	500mL · 12



检测报告

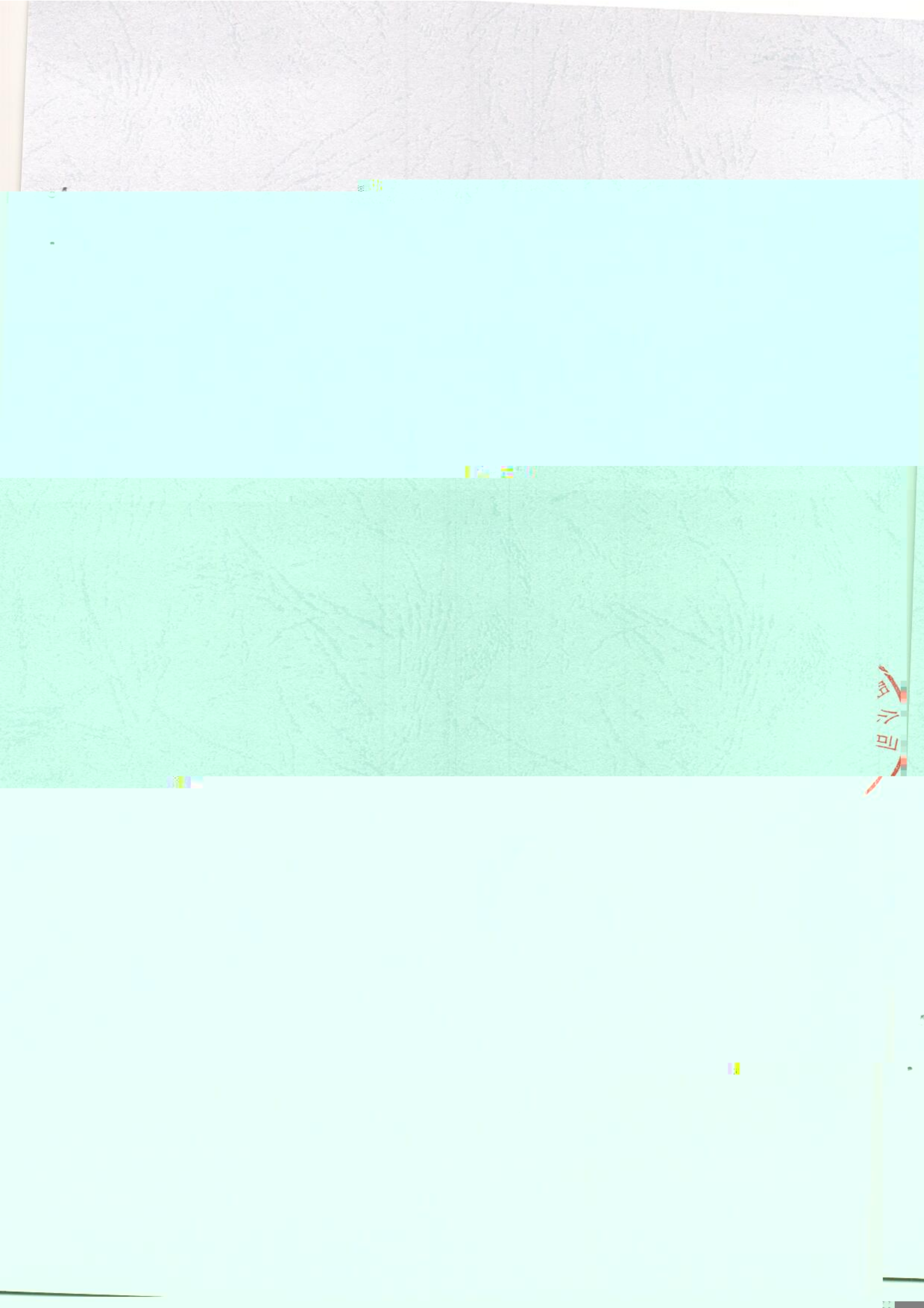
附表一: 检测依据

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	0.025mg/L
化学需氧量 (COD _{Cr})	HJ 828-2017	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 温度计法或铂电阻温度计法(温度计法)	/

具污染物

GB/T

GB/T



公司印