



报告编号：ZKLJ-W-20200625-009



中科丽景

检测报告

(委托编号： 20200711)

项目类别： 废水

委托单位： 北京丘比食品有限公司

受测单位： 北京丘比食品有限公司



北京中科丽景环境检测技术有限公司





检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号: ZKLJ-W-20200625-009

第 1 页 共 3 页

委托单位	北京丘比食品有限公司		
受测单位	北京丘比食品有限公司		
受检地址	北京市怀柔区雁栖工业开发区雁栖北一街3号		
项目类别	废水	样品来源	采样
采样日期	2020.06.18	检测日期	2020.06.18-2020.06.23
检测类别	委托检测	样品数量	3个
检测项目	pH、总磷、总氮、氨氮、悬浮物、动植物油类、化学需氧量、五日生化需氧量		
检测依据	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
检测仪器	多参数水质测定仪 DZS-706 ZKLJ-YQ-0722; 可见分光光度计 721 ZKLJ-YQ-0501; 紫外可见分光光度计 752N ZKLJ-YQ-0502; 电子天平 FA2004 ZKLJ-YQ-0601; 红外测油仪 SYT700 ZKLJ-YQ-0901; 电热鼓风干燥箱 FX101-2 ZKLJ-YQ-1004; 光照培养箱 GZX-150 II ZKLJ-YQ-1003;		
备 注	/		
编制人	李		
审核人	李之雨		
批准人	袁恩		
签发日期	2020.06.25		



检测报告

TEST REPORT

报告编号: ZKLJ-W-20200625-009

第 2 页 共 3 页

样品名称	污水	污水	污水
采样点位置	进水口原水	气浮出水	总排水口
采样日期	2020.06.18	2020.06.18	2020.06.18
样品编号	20200711CW001-1~5	20200711CW002-1~5	20200711CW003-1~5
检测项目	检测结果		
pH (无量纲)	6.21	6.62	7.26
总磷 (mg/L)	1.85	0.77	0.09
总氮 (mg/L)	23.8	6.36	6.18
氨氮 (mg/L)	5.08	2.81	2.29
悬浮物 (mg/L)	360	65	85
动植物油类 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06
化学需氧量 (mg/L)	434	308	51
五日生化需氧量 (mg/L)	153	108	17.1
以下空白			



检测报告

TEST REPORT

报告编号: ZKLJ-W-20200625-009

第 3 页 共 3 页

附件一: 样品描述

样品编号	20200711CW001-1~5	20200711CW002-1~5	20200711CW003-1~5
样品描述	微黄、浑浊、有异味	微黄、微浊、有异味	微黄、微浊、有异味
容器体积及材质 (单个样品)	聚乙烯瓶: 1000mL×1 瓶、500mL×1 瓶; 棕色玻璃瓶: 1000mL×1 瓶、500mL×1 瓶; 玻璃瓶: 500mL×1 瓶		

附件二: 检测结果质量控制报告

检测项目	质控比例	标样编号	标样批号	参考值	检测结果
pH (无量纲)	1:20	GSB07-3159-2014	202182	4.13±0.05	4.15
总磷 (mg/L)	1:10	GSB07-3169-2014	203978	0.502±0.021	0.504
总氮 (mg/L)	1:10	GSB07-3168-2014	203255	2.99±0.15	2.92
氨氮 (mg/L)	1:10	GSB07-3164-2014	200596	0.453±0.015	0.455
化学需氧量 (mg/L)	1:20	GSB07-3161-2014	2001140	259±10	255
五日生化需氧量 (mg/L)	1:20	GSB07-3160-2014	200257	33.3±3.9	33.1