



180312341676
有效期至2024年02月08日止

TD-HJ-2206-056

检测报告

TEST REPORT

项目名称: 2022年下半年废水检测 (6.16-6.30 日测)

委托单位: 秦皇岛市海港医院


报告日期: 2022年7月8日



河北天大环境检测技术有限公司
HEBEI TIANDA TESTING TECHNOLOGY CO., LTD.



说 明

- 1、 本报告无“河北天大环境检测技术有限公司检验检测专用章”、骑缝章和  章无效。
- 2、 本报告无检验/编制、审核、批准签字无效。
- 3、 本报告涂改无效。
- 4、 不得局部复制本报告，复制报告未重新加盖“河北天大环境检测技术有限公司检验检测专用章”无效。
- 5、 本报告不得用于各类广告宣传。
- 6、 对本报告检验结果若有异议，宜在报告收到之日起十五个工作日内提出。
- 7、 本报告仅对本次检测结果负责，由委托单位自行采样送检的样品，只对送检样品负责，不对样品来源负责。

实验室地址： 秦皇岛市经济技术开发区数谷翔园 22 号楼

实验室邮编： 066000

实验室电话： 0335-7520601

检测单位: 河北天大环境检测技术有限公司

采样员: 任子剑、杨光

检测员: 杨光、任小慧等

报告编制: 

审核: 

批准: 

签发日期: 2022.7.8

一检
★
检测

一、项目概况

委托单位	秦皇岛市海港医院
委托单位地址	秦皇岛市海港区文化路 131 号
受检单位	秦皇岛市海港医院
受检地点	秦皇岛市海港区文化路 131 号
采样日期	2022.6.16~6.30
分析日期	2022.6.16~6.30

二、样品描述

检测类别及采样日期	检测点位	样品描述
废水 (2022.6.16)	污水处理站出口	浅黄色、异味、无漂浮物、无沉降物
废水 (2022.6.17)	污水处理站出口	浅黄色、异味、无漂浮物、无沉降物
废水 (2022.6.18)	污水处理站出口	浅黄色、异味、无漂浮物、无沉降物
废水 (2022.6.19)	污水处理站出口	浅黄色、异味、无漂浮物、无沉降物
废水 (2022.6.20)	污水处理站出口	浅黄色、异味、无漂浮物、无沉降物
废水 (2022.6.21)	污水处理站出口	浅黄色、异味、无漂浮物、无沉降物
废水 (2022.6.22)	污水处理站出口	浅黄色、异味、无漂浮物、无沉降物
废水 (2022.6.23)	污水处理站出口	浅黄色、异味、无漂浮物、无沉降物
废水 (2022.6.24)	污水处理站出口	浅黄色、异味、无漂浮物、无沉降物
废水 (2022.6.25)	污水处理站出口	浅黄色、异味、无漂浮物、无沉降物
废水 (2022.6.26)	污水处理站出口	浅黄色、异味、无漂浮物、无沉降物
废水 (2022.6.27)	污水处理站出口	浅黄色、异味、无漂浮物、无沉降物
废水 (2022.6.28)	污水处理站出口	浅黄色、异味、无漂浮物、无沉降物
废水 (2022.6.29)	污水处理站出口	浅黄色、异味、无漂浮物、无沉降物
废水 (2022.6.30)	污水处理站出口	浅黄色、异味、无漂浮物、无沉降物

三、检测结果

表 3-1 废水检测结果

检测点位及 采样日期	检测项目	单位	检测频次及结果				平均值/ 范围	执行标准及限值 (GB18466-2005) 表 2 预处理 标准限值	结论
			1	2	3				
污水处理站出口 (2022.6.16)	pH	无量纲	7.1	7.2	7.2	7.1~7.2	6~9	符合	
	总余氯	mg/L	7.10	7.12	7.06	7.09	2~8	符合	
污水处理站出口 (2022.6.17)	pH	无量纲	7.3	7.3	7.4	7.3~7.4	6~9	符合	
	总余氯	mg/L	7.28	7.22	7.31	7.27	2~8	符合	
污水处理站出口 (2022.6.18)	pH	无量纲	7.4	7.4	7.5	7.4~7.5	6~9	符合	
	总余氯	mg/L	7.08	7.10	7.17	7.12	2~8	符合	
污水处理站出口 (2022.6.19)	pH	无量纲	7.5	7.5	7.4	7.4~7.5	6~9	符合	
	总余氯	mg/L	7.22	7.26	7.24	7.24	2~8	符合	
污水处理站出口 (2022.6.20)	pH	无量纲	7.6	7.5	7.4	7.4~7.6	6~9	符合	
	总余氯	mg/L	7.12	7.18	7.20	7.17	2~8	符合	
污水处理站出口 (2022.6.21)	pH	无量纲	7.5	7.4	7.6	7.4~7.6	6~9	符合	
	总余氯	mg/L	7.22	7.31	7.24	7.26	2~8	符合	
污水处理站出口 (2022.6.22)	pH	无量纲	7.5	7.6	7.4	7.4~7.6	6~9	符合	
	总余氯	mg/L	7.28	7.37	7.42	7.36	2~8	符合	
污水处理站出口 (2022.6.23)	pH	无量纲	7.2	6.9	7.1	6.9~7.2	6~9	符合	
	总余氯	mg/L	7.34	7.32	7.26	7.31	2~8	符合	
污水处理站出口 (2022.6.24)	pH	无量纲	7.1	7.0	6.9	6.9~7.1	6~9	符合	
	总余氯	mg/L	7.27	7.22	7.25	7.25	2~8	符合	

检测点位及 采样日期	检测项目	单位	检测频次及结果				平均值/ 范围	执行标准及限值 (GB18466-2005) 表 2 预处理 标准限值	结论
			1	2	3				
污水处理站出口 (2022.6.25)	pH	无量纲	7.4	7.5	7.5	7.4~7.5	6~9	符合	
	总余氯	mg/L	7.17	7.18	7.10	7.15	2~8	符合	
污水处理站出口 (2022.6.26)	pH	无量纲	7.0	6.9	7.1	6.9~7.1	6~9	符合	
	总余氯	mg/L	7.42	7.36	7.30	7.36	2~8	符合	
污水处理站出口 (2022.6.27)	pH	无量纲	7.4	7.5	7.3	7.3~7.5	6~9	符合	
	总余氯	mg/L	7.27	7.22	7.21	7.23	2~8	符合	
污水处理站出口 (2022.6.28)	pH	无量纲	6.8	7.2	7.2	6.8~7.2	6~9	符合	
	总余氯	mg/L	7.18	7.19	7.14	7.17	2~8	符合	
污水处理站出口 (2022.6.29)	pH	无量纲	7.0	7.1	7.2	7.0~7.2	6~9	符合	
	总余氯	mg/L	7.25	7.24	7.18	7.22	2~8	符合	
污水处理站出口 (2022.6.30)	pH	无量纲	7.3	7.2	7.1	7.1~7.3	6~9	符合	
	总余氯	mg/L	7.26	7.18	7.24	7.23	2~8	符合	

四、检测项目及检测方法

检测项目		分析方法及国标代号	仪器名称/编号	检出限
废水	pH	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	PHBJ-260 型便携式 pH 计: TD-S-294	—
	总余氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法》 HJ 585-2010	微量滴定管: TD-S-214	0.02mg/L (以 Cl ₂ 计)

以下空白

