



231712050363



湖北迅捷检测有限公司

检测报告

湖北迅捷检测有限公司

湖北迅捷检测有限公司

湖北迅捷检测有限公司

委托单位:

湖北迅捷检测有限公司

检测项目:

检测项目:

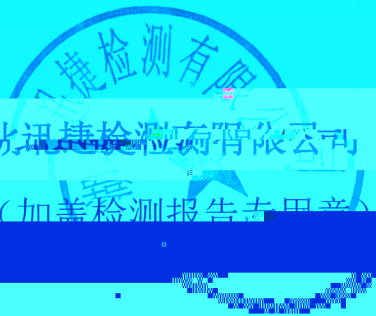
检测日期:

2023年11月11日

湖北迅捷检测有限公司

湖北迅捷检测有限公司

(加盖公章报告方有效)





2020 yılında ilk deneyimle sınavı geçen öğrencilerin oranı 2015-2019 yılları arasında %85 olarak sabit kalmış, ikinci deneyimle sınavı geçen öğrencilerin oranı ise 2018 yılından itibaren artış göstermiş ve 2020 yılında %45'e ulaşmıştır.

2020 yılında ilk deneyimle sınavı geçen öğrencilerin oranı 2015-2019 yılları arasında %85 olarak sabit kalmış, ikinci deneyimle sınavı geçen öğrencilerin oranı ise 2018 yılından itibaren artış göstermiş ve 2020 yılında %45'e ulaşmıştır.



2020 yılında ilk deneyimle sınavı geçen öğrencilerin oranı 2015-2019 yılları arasında %85 olarak sabit kalmış, ikinci deneyimle sınavı geçen öğrencilerin oranı ise 2018 yılından itibaren artış göstermiş ve 2020 yılında %45'e ulaşmıştır.

2020 yılında ilk deneyimle sınavı geçen öğrencilerin oranı 2015-2019 yılları arasında %85 olarak sabit kalmış, ikinci deneyimle sınavı geçen öğrencilerin oranı ise 2018 yılından itibaren artış göstermiş ve 2020 yılında %45'e ulaşmıştır.



检测目的

1. 项目所在地: 合肥市高新区某某产业园

2. 委托单位: 安徽某某环保科技有限公司

3. 检测项目: 水质检测

4. 委托日期: 2023年10月10日

检测基本情况见表1, 详见《检测报告》, 检测地点及检测项目见附件2。

检测依据及标准

表1 检测项目及其标准

检测项目	检测标准	检测单位	检测日期	检测结果
pH	GB 18308-2005	安徽某某环保科技有限公司	2023-10-10	7.2

表2 检测项目及其标准

检测项目	检测标准	检测单位	检测日期	检测结果
氨氮	GB 18308-2005	安徽某某环保科技有限公司	2023-10-10	0.5
总磷	GB 18308-2005	安徽某某环保科技有限公司	2023-10-10	0.1
总氮	GB 18308-2005	安徽某某环保科技有限公司	2023-10-10	1.5
COD	GB 18308-2005	安徽某某环保科技有限公司	2023-10-10	120
BOD	GB 18308-2005	安徽某某环保科技有限公司	2023-10-10	30
SS	GB 18308-2005	安徽某某环保科技有限公司	2023-10-10	15
电导率	GB 18308-2005	安徽某某环保科技有限公司	2023-10-10	150
溶解氧	GB 18308-2005	安徽某某环保科技有限公司	2023-10-10	8.5
浊度	GB 18308-2005	安徽某某环保科技有限公司	2023-10-10	1.5

检测方法

1. 氨氮: 纳氏试剂分光光度法

2. 总磷: 钼钼蓝分光光度法

3. 总氮: 碱性过硫酸钾消解-分光光度法

检测项目	检测标准	检测单位	检测日期	检测结果
氨氮	GB 18308-2005	安徽某某环保科技有限公司	2023-10-10	0.5
总磷	GB 18308-2005	安徽某某环保科技有限公司	2023-10-10	0.1
总氮	GB 18308-2005	安徽某某环保科技有限公司	2023-10-10	1.5
COD	GB 18308-2005	安徽某某环保科技有限公司	2023-10-10	120
BOD	GB 18308-2005	安徽某某环保科技有限公司	2023-10-10	30
SS	GB 18308-2005	安徽某某环保科技有限公司	2023-10-10	15
电导率	GB 18308-2005	安徽某某环保科技有限公司	2023-10-10	150
溶解氧	GB 18308-2005	安徽某某环保科技有限公司	2023-10-10	8.5
浊度	GB 18308-2005	安徽某某环保科技有限公司	2023-10-10	1.5

检测项目	检测标准	检测单位	检测日期	检测结果
氨氮	GB 18308-2005	安徽某某环保科技有限公司	2023-10-10	0.5
总磷	GB 18308-2005	安徽某某环保科技有限公司	2023-10-10	0.1
总氮	GB 18308-2005	安徽某某环保科技有限公司	2023-10-10	1.5
COD	GB 18308-2005	安徽某某环保科技有限公司	2023-10-10	120
BOD	GB 18308-2005	安徽某某环保科技有限公司	2023-10-10	30
SS	GB 18308-2005	安徽某某环保科技有限公司	2023-10-10	15
电导率	GB 18308-2005	安徽某某环保科技有限公司	2023-10-10	150
溶解氧	GB 18308-2005	安徽某某环保科技有限公司	2023-10-10	8.5
浊度	GB 18308-2005	安徽某某环保科技有限公司	2023-10-10	1.5

检测单位: 安徽某某环保科技有限公司

检测日期: 2023-10-10



总磷	mg/L	1.69	1.10	1.17	1.22	%	合格
----	------	------	------	------	------	---	----

注: 1、检测依据为《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)、《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表3中三级标准、《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)、《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)表3中三级标准。

三、检测结果

各检测项目检测结果如下表所示:

- 1、检测项目: 总磷。检测结果: 1.69 mg/L。符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表3中III类标准。
- 2、检测项目: 氨氮。检测结果: 0.15 mg/L。符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表3中III类标准。
- 3、检测项目: 化学需氧量(COD)。检测结果: 120 mg/L。符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表3中III类标准。

以上检测结果符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表3中III类标准。

以上检测结果符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表3中三级标准。

以上检测结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)表3中三级标准。

以上检测结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)表3中三级标准。

以上检测结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)表3中三级标准。

以上检测结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)表3中三级标准。

以上检测结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)表3中三级标准。

以上检测结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)表3中三级标准。

四、结论

根据检测结果, 该水样符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表3中III类标准, 符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表3中三级标准, 符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)表3中三级标准。

以上检测结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)表3中三级标准。

以上检测结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)表3中三级标准。

以上检测结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)表3中三级标准。

以上检测结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)表3中三级标准。

以上检测结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)表3中三级标准。

以上检测结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)表3中三级标准。

以上检测结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)表3中三级标准。

以上检测结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)表3中三级标准。

以上检测结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)表3中三级标准。

以上检测结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)表3中三级标准。

以上检测结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)表3中三级标准。

以上检测结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)表3中三级标准。

以上检测结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)表3中三级标准。

以上检测结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)表3中三级标准。



表 5. 废水质量检测报告

检测项目	检测结果	标准限值	判定
化学需氧量	合格	合格	合格
五日生化需氧量	合格	合格	合格
氨氮	合格	合格	合格
总磷	合格	合格	合格

图 6

图 6. 废水排放口水质监测点分布图

本图展示了废水排放口水质监测点的分布情况，图中显示了监测点的地理位置和周边环境。

监测点位于排放口下游，能够及时监测废水排放对水体的影响。

图中还标注了监测点的名称和编号，方便后续的数据记录和对比分析。

该图是水质监测报告的重要组成部分，为评估废水排放对环境的影响提供了直观的依据。

通过定期监测，可以及时发现水质异常，并采取相应的处理措施，确保排放水质达标。

本图仅供参考，不作为法律依据。如有需要，请咨询相关环保部门。

监测数据将定期更新，请关注后续报告。

感谢您的关注和支持。

迅捷检测 环保卫士

地址: 广东省广州市天河区珠江新城

电话: 020-12345678

网站: www.xjtj.com

邮箱: xjtj@xjtj.com

关注我们，获取更多环保资讯。

迅捷检测 守护碧水蓝天

2025年10月

版本号: V1.0

版权所有 © 迅捷检测

未经许可，不得转载。

如有侵权，请联系: 020-12345678

感谢您的阅读。

迅捷检测 竭诚为您服务

地址: 广东省广州市天河区珠江新城

电话: 020-12345678

网站: www.xjtj.com

邮箱: xjtj@xjtj.com

关注我们，获取更多环保资讯。

迅捷检测 守护碧水蓝天

2025年10月

版本号: V1.0

版权所有 © 迅捷检测

未经许可，不得转载。

如有侵权，请联系: 020-12345678

感谢您的阅读。

迅捷检测 竭诚为您服务

地址: 广东省广州市天河区珠江新城

电话: 020-12345678

网站: www.xjtj.com

邮箱: xjtj@xjtj.com

关注我们，获取更多环保资讯。

迅捷检测 守护碧水蓝天



环境检测

报告编号: 检测编号 [7025]K382-01

附图 1 监测点位示意图

