

1. 姓名
2. 性别
3. 年龄

1991

1991

1991

1991

1991

1991

1991

1991

1991

1991

題目

第一組

第二組

第三組

第四組

第五組

第六組

第七組

第八組

第九組

第十組

第十一組

第十二組

第十三組

第十四組

第十五組

第十六組

第十七組

第十八組

第十九組

第二十組

2016.10.10



检测报告

报告编号: ZXJC/BG202109292

项目名称: 废水

委托单位: 淄博鲁华同方化工有限公司







X -0 -0 2021

N N

： X 2 21 0

1 、 8

： 华-方化工 司

金测

： 华-方化工 司

检： 2021.10.19

17 6305 7867

： 4

： 气、

品： 气：样品 无；废水：无

品： 气： 0； 12； 500 1； 1 9

废水： 02 水 气 污锦； 001 废 排气 华

检测： 锦共； ()；

废： D-001 水总排 污共

： 月： 总、化；无：季检： 化、

检测： 废水：月检： 总 (i)、总 (i)、化、 (i)；

季检： 无 005 0 1 检： 0

馬六甲

...

...

...

...

...

...

第 1 卷

第 1 期

第 1 号

第 1 册

第 1 册

第 1 册

第 1 册

第 1 册

第 1 册

第 1 册

第 1 册

第 1 册

第 1 册

第 1 册

第 1 册

第 1 册

第 1 册

第 1 册

第 1 册

第 1 册

第 1 册

第 1 册

第 1 册

第 1 册

第 1 册

第 1 册

第 1 册

第 1 册



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

检测报告

编号: ZXJC/BG202110194

第 7 页 共 8 页

废水检测结果					
检测日期			2021 年 10 月 19 日		
检测点位			DW001 污水总排口		
样品编号			SY211019001	SY211019002	SY211019003
序号	参数	计量单位	检测结果		
1	悬浮物	mg/L	20	17	22
2	BOD ₅	mg/L	131	136	127
3	总磷 (以 P 计)	mg/L	2.25	2.28	2.30
4	总氮 (以 N 计)	mg/L	27.3	28.4	26.6
5	硫化物	g/L	0.005	0.005L	0.005L
6				2.0	
7			0.01		
8	化		0.004		
9		μg/L			
10		μg/L			
11		g/L			

1. 设 $f(x)$ 是定义在 $[a, b]$ 上的连续函数，且 $f(a) = f(b)$ 。证明：存在 $\xi \in (a, b)$ ，使得 $f'(\xi) = 0$ 。

2. 设 $f(x)$ 是定义在 $[a, b]$ 上的连续函数，且 $f(a) = f(b)$ 。证明：存在 $\xi \in (a, b)$ ，使得 $f'(\xi) = 0$ 。

3. 设 $f(x)$ 是定义在 $[a, b]$ 上的连续函数，且 $f(a) = f(b)$ 。证明：存在 $\xi \in (a, b)$ ，使得 $f'(\xi) = 0$ 。

4. 设 $f(x)$ 是定义在 $[a, b]$ 上的连续函数，且 $f(a) = f(b)$ 。证明：存在 $\xi \in (a, b)$ ，使得 $f'(\xi) = 0$ 。

5. 设 $f(x)$ 是定义在 $[a, b]$ 上的连续函数，且 $f(a) = f(b)$ 。证明：存在 $\xi \in (a, b)$ ，使得 $f'(\xi) = 0$ 。

6. 设 $f(x)$ 是定义在 $[a, b]$ 上的连续函数，且 $f(a) = f(b)$ 。证明：存在 $\xi \in (a, b)$ ，使得 $f'(\xi) = 0$ 。

7. 设 $f(x)$ 是定义在 $[a, b]$ 上的连续函数，且 $f(a) = f(b)$ 。证明：存在 $\xi \in (a, b)$ ，使得 $f'(\xi) = 0$ 。

8. 设 $f(x)$ 是定义在 $[a, b]$ 上的连续函数，且 $f(a) = f(b)$ 。证明：存在 $\xi \in (a, b)$ ，使得 $f'(\xi) = 0$ 。

9. 设 $f(x)$ 是定义在 $[a, b]$ 上的连续函数，且 $f(a) = f(b)$ 。证明：存在 $\xi \in (a, b)$ ，使得 $f'(\xi) = 0$ 。

10. 设 $f(x)$ 是定义在 $[a, b]$ 上的连续函数，且 $f(a) = f(b)$ 。证明：存在 $\xi \in (a, b)$ ，使得 $f'(\xi) = 0$ 。

