

二零一九年三月

企业

(

环境报告书

2018 年度)

珠海市城市排水

二

有限公司拱北水
有限公司拱北水

| | |
|-------|----|
| | 1 |
| | 1 |
| | 2 |
| | 4 |
| | 5 |
| | 5 |
| | 6 |
| | 7 |
| | 9 |
| | 11 |
| | 12 |
| | 14 |

| | |
|---|-------------------------------|
| | |
| 1 | 74709725_0 |
| 2 | |
| 3 | 28 |
| 4 | 113°32'44.817"E 22°13'2.224"N |
| 5 | |
| 6 | 1999 7 |
| 7 | 0756-8283549 |
| 8 | 20.5 / |
| 9 | 10.7 |

(

BOT

28 10.7 20.5 /

8 / 5.5 /

7 /

39.5km² 36

1985

1.4 / 1992

1.4 / 1998 2008

1999 7 2002 9

2003 4 8 /

A²O

2008 7 2009 12
 5.5 / A²O

2013 12 2015 10
 7 / A²O+MBR

1

28 8 / 5.5 /
 7 /

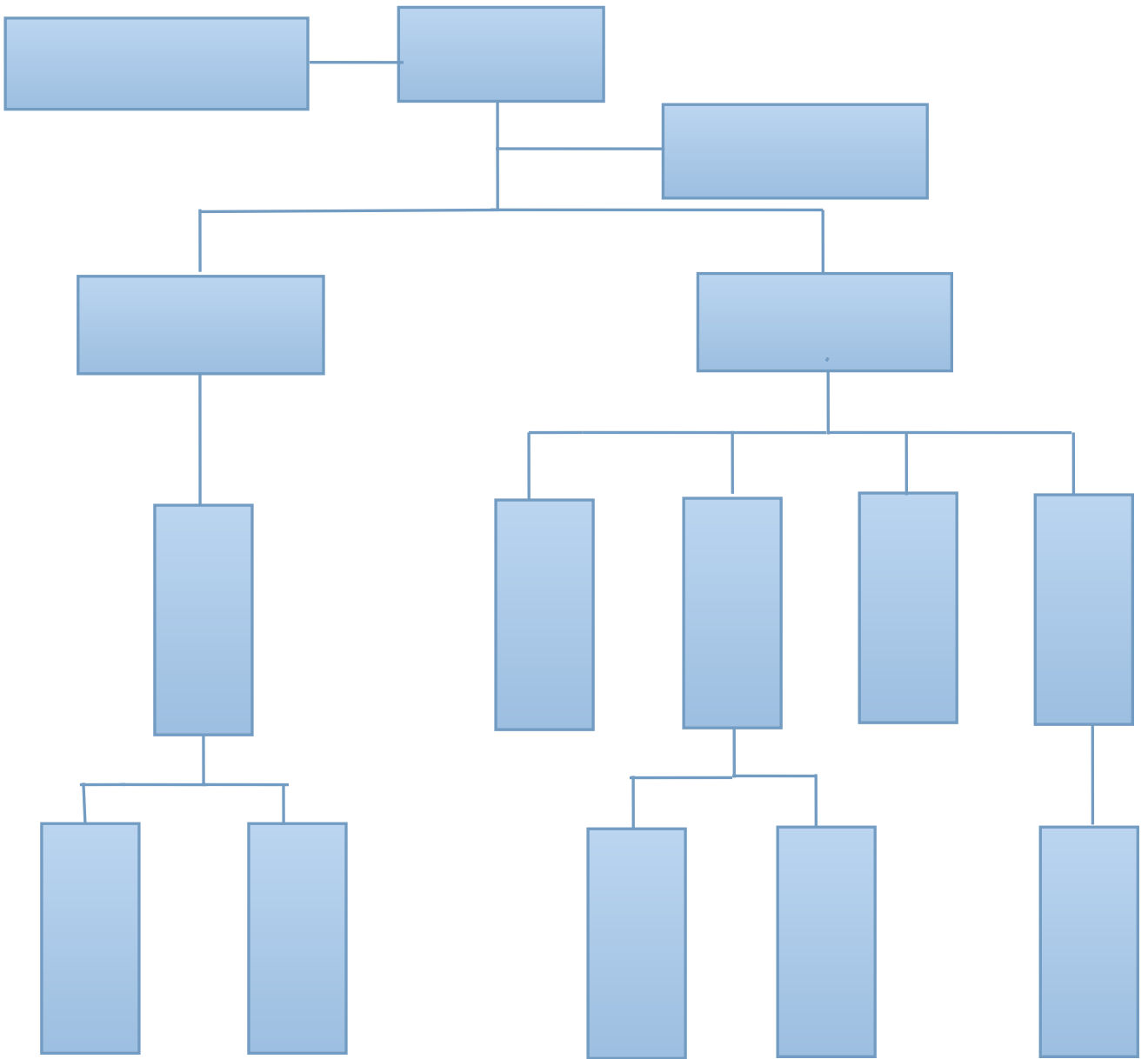
GB1 GB18918-2002

BOT

2

3

1



1

"

"

2

1

3

2

2018

GB18918- 2002

DB44/26- 2001)

GB18918- 2002 A

DB44/26- 2001)

3

2015 9

2018 11

1

二、检测结果

废水检测报告

| | | | | |
|---------------------|---|----------------------|------|----------------|
| 项目名称 | 废水检测 | | 样品状态 | 液态 |
| 采样人员 | 郭石红、魏小平 | | 采样日期 | 2018年04月18日 |
| 分析人员 | 肖兰英、张仕平、卢振峰、覃瑶 | | 检测日期 | 2018年04月18-23日 |
| 采样方式 | 瞬时采样 | | | |
| 采样点位 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 | |
| 拱北水质净化厂改扩 一、二期排口 | 动植物油 | 0.12 | mg/L | |
| | 石油类 | 0.07 | mg/L | |
| | 阴离子表面活性剂 | 0.06 | mg/L | |
| | 总汞 | 1.9×10^{-4} | mg/L | |
| | 镉 | 0.001 (L) | mg/L | |
| | 总铬 | 0.010 | mg/L | |
| | 铅 | 0.0001 | mg/L | |
| | 砷 | 4×10^{-4} | mg/L | |
| | 铜 | 0.001 (L) | mg/L | |
| | 总苯系物 | 未检出 | mg/L | |
| 乙基汞 | 未检出 | ng/L | | |
| 六价铬 | 0.004 (L) | mg/L | | |
| 备注 | 1.“a”表示该项目本单位无资质,分包至贵州中科检测技术有限公司(资质编号:162412340162)检测; 2.“(L)”表示检测结果低于方法检出限。 | | | |
| ***报告结束*** | | | | |

2

654

31

“ ”

“ ”

“ ”

3

80%

2018

2018

52451.35

52451.35

| | | / | | / | |
|--|--|---|-----|---|-----|
| | | | 1 | | --- |
| | | | 1 | | --- |
| | | | | | --- |
| | | | | | |
| | | | --- | | |
| | | | --- | | |
| | | | --- | | |
| | | | --- | | |

| | | | | | |
|--|--|--|-----|--|--|
| | | | --- | | |
| | | | --- | | |
| | | | --- | | |
| | | | --- | | |
| | | | | | |

A2O

8

/

A2/O

BCD

A20 5.5 /

A20+MBR 7 /

2018 6241.9867

GB18918-2002
DB44/26-2001)

GB18918-2002 A
DB44/26-2001)

HJ 617- 2011

2018

2019