

东莞市水务集团净水有限公司 2024年运营项目废水委托检测统计表 -东江下游片区

序号	片区	厂名	项目类型	水质																				检测费(元)	采样费不含税 预算综合单价 (元/次)	计划采样次数 (次)	采样费 (元)	废水检测费用合 计(元)	备注	说明				
				监测项目1	监测点 数(点)	监测 频次	计划 监测 次数 (次)	检测费用 不含税预 算综合单 价 (元/点· 次)	费用小计 (元)	监测项目2	监测点 数(点)	监测 频次	计划 监测 次数 (次)	检测费用不 含税预算 综合单 价 (元/点· 次)	费用小计 (元)	监测项目3	监测点 数(点)	监测 频次	计划 监测 次数 (次)	检测费用 不含税预 算综合单 价 (元/点· 次)	费用小计 (元)	监测项目4	监测点 数(点)								监测 频次	计划 监测 次数 (次)	检测费用 不含税预 算综合单 价 (元/点· 次)	费用小计 (元)
1	东江下游片区	麻涌二期	运营厂	进水5项(化学需氧量CODCr、氨氮、总磷、五日生化需氧量BOD5、悬浮物)	1	1次/月	12	558.18	6698.16	出水12项(pH、化学需氧量CODCr、五日生化需氧量BOD5、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、色度、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、粪大肠菌群)	1	1次/月	12	1344.36	16132.32	出水重金属6项(总铬、总镉、总汞、总铅、总砷、六价铬)	1	1次/季度	4	597.48	2389.92	出水烷基汞(甲基汞、乙基汞)	1	1次/半年	2	393.08	786.16	26006.56	424.53	12	5094.36	31100.92		一、监测项目及频次 水质监测项目及频次根据《排污许可证申请与核发技术规范水处理(试行)》(HJ 978-2018)、《排污单位自行监测技术指南 水处理》(HJ 1083-2020)要求确定。 二、监测点位 水质监测点:一个进水口对应一个进水监测点,一个排放口对应一个出水监测点。 三、费用计算 1、检测费用单价指每个监测点位完成一次检测的价格,根据各监测项目单价计算,为不含税价。 2、采样费指提供一次委托检测采样的交通费,为不含税价。 3、净水公司运营项目污水厂与提标项目、新建项目临近的同时采样时只收取一次采样费。根据净水公司提标项目委外委托运营及新建项目投产情况,采样费按照此项原则收取。 4、本统计表仅用于预算估算,如因净水公司运营项目需要增加采样次数、监测点位、监测频次、监测项目的,费用按实结算。 四、报告编制 樟村厂进出水氨氮需单独出具检测报告。 五、其他说明 本统计表中包括到2024年完工的新扩建项目,项目完工时间根据工程部提供《新扩建污水厂项目施工节点统计表》,通水调试即需开展自行监测。受净水公司提标项目委外委托运营及新建项目投产情况影响,实际委托检测的运营项目数量可能有所增减。
2	东江下游片区	石碣二期及二期提标	运营厂	进水5项(化学需氧量CODCr、氨氮、总磷、五日生化需氧量BOD5、悬浮物)	1	1次/月	12	558.18	6698.16	出水12项(pH、化学需氧量CODCr、五日生化需氧量BOD5、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、色度、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、粪大肠菌群)	1	1次/月	12	1344.36	16132.32	出水重金属6项(总铬、总镉、总汞、总铅、总砷、六价铬)	1	1次/季度	4	597.48	2389.92	出水烷基汞(甲基汞、乙基汞)	1	1次/半年	2	393.08	786.16	26006.56	424.53	12	5094.36	31100.92		
3	东江下游片区	市区厂及提标	运营厂	进水5项(化学需氧量CODCr、氨氮、总磷、五日生化需氧量BOD5、悬浮物)	2	1次/月	12	558.18	13396.32	出水12项(pH、化学需氧量CODCr、五日生化需氧量BOD5、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、色度、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、粪大肠菌群)	1	1次/月	12	1344.36	16132.32	出水重金属6项(总铬、总镉、总汞、总铅、总砷、六价铬)	1	1次/季度	4	597.48	2389.92	出水烷基汞(甲基汞、乙基汞)	1	1次/半年	2	393.08	786.16	32704.72	424.53	12	5094.36	37799.08		
4	东江下游片区	万江二期	运营厂	进水5项(化学需氧量CODCr、氨氮、总磷、五日生化需氧量BOD5、悬浮物)	1	1次/月	12	558.18	6698.16	出水12项(pH、化学需氧量CODCr、五日生化需氧量BOD5、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、色度、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、粪大肠菌群)	1	1次/月	12	1344.36	16132.32	出水重金属6项(总铬、总镉、总汞、总铅、总砷、六价铬)	1	1次/季度	4	597.48	2389.92	出水烷基汞(甲基汞、乙基汞)	1	1次/半年	2	393.08	786.16	26006.56	424.53	12	5094.36	31100.92		
5	东江下游片区	中堂二期	运营厂	进水5项(化学需氧量CODCr、氨氮、总磷、五日生化需氧量BOD5、悬浮物)	1	1次/月	12	558.18	6698.16	出水12项(pH、化学需氧量CODCr、五日生化需氧量BOD5、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、色度、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、粪大肠菌群)	1	1次/月	12	1344.36	16132.32	出水重金属6项(总铬、总镉、总汞、总铅、总砷、六价铬)	1	1次/季度	4	597.48	2389.92	出水烷基汞(甲基汞、乙基汞)	1	1次/半年	2	393.08	786.16	26006.56	424.53	12	5094.36	31100.92		
6	东江下游片区	麻涌提标	提标项目	进水5项(化学需氧量CODCr、氨氮、总磷、五日生化需氧量BOD5、悬浮物)	1	1次/月	12	558.18	6698.16	出水12项(pH、化学需氧量CODCr、五日生化需氧量BOD5、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、色度、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、粪大肠菌群)	1	1次/月	12	1344.36	16132.32	出水重金属6项(总铬、总镉、总汞、总铅、总砷、六价铬)	1	1次/季度	4	597.48	2389.92	出水烷基汞(甲基汞、乙基汞)	1	1次/半年	2	393.08	786.16	26006.56	0	12	0	26006.56		与麻涌二期相邻,不单独收取采样费。
7	东江下游片区	石碣一期提标	提标项目	进水5项(化学需氧量CODCr、氨氮、总磷、五日生化需氧量BOD5、悬浮物)	1	1次/月	12	558.18	6698.16	出水12项(pH、化学需氧量CODCr、五日生化需氧量BOD5、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、色度、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、粪大肠菌群)	1	1次/月	12	1344.36	16132.32	出水重金属6项(总铬、总镉、总汞、总铅、总砷、六价铬)	1	1次/季度	4	597.48	2389.92	出水烷基汞(甲基汞、乙基汞)	1	1次/半年	2	393.08	786.16	26006.56	0	12	0	26006.56		与石碣二期相邻,不单独收取采样费。
8	东江下游片区	望洪提标	提标项目	进水5项(化学需氧量CODCr、氨氮、总磷、五日生化需氧量BOD5、悬浮物)	1	1次/月	12	558.18	6698.16	出水12项(pH、化学需氧量CODCr、五日生化需氧量BOD5、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、色度、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、粪大肠菌群)	1	1次/月	12	1344.36	16132.32	出水重金属6项(总铬、总镉、总汞、总铅、总砷、六价铬)	1	1次/季度	4	597.48	2389.92	出水烷基汞(甲基汞、乙基汞)	1	1次/半年	2	393.08	786.16	26006.56	424.53	12	5094.36	31100.92		
9	东江下游片区	高埗二期	运营厂	进水5项(化学需氧量CODCr、氨氮、总磷、五日生化需氧量BOD5、悬浮物)	1	1次/月	11	558.18	6139.98	出水12项(pH、化学需氧量CODCr、五日生化需氧量BOD5、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、色度、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、粪大肠菌群)	1	1次/月	11	1344.36	14787.96	出水重金属6项(总铬、总镉、总汞、总铅、总砷、六价铬)	1	1次/季度	4	597.48	2389.92	出水烷基汞(甲基汞、乙基汞)	1	1次/半年	2	393.08	786.16	24104.02	424.53	11	4669.83	28773.85		预计2024年1月完工,2024年2月调试通水。
东江下游片区小计				—	—	—	—	—	66423.42	—	—	—	—	143846.52	—	—	—	—	—	21509.28	—	—	—	—	7075.44	238854.66	—	—	35235.99	274090.65				