

附件： 监测方案

项目名称		新、旧污水处理站的污水处理环境监测服务项目					
序号	检测类别	检测位置	项目内容	监测点数	监测次数/天	监测频次/年	服务价格
1	有组织废气	旧污水处理站恶臭废气排放口 DA001、新污水处理站恶臭废气排放口 DA002	臭气浓度、氨、硫化氢	2	1	4	
2	无组织废气	旧污水处理站上风向 1 个点、下风向 3 个点	臭气浓度、氨、氯气、硫化氢	4	1	4	
3	无组织废气	旧污水处理站最高浓度处	甲烷	1	1	4	
4	无组织废气	新污水处理站上风向 1 个点、下风向 3 个点	臭气浓度、氨、氯气、硫化氢	4	1	4	
5	无组织废气	新污水处理站最高浓度处	甲烷	1	1	4	

6	废水	旧废水排放口、新废水排放口	悬浮物、化学需氧量、PH 值、色度、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、氨氮、总磷、总氮、石油类、动植物油、挥发酚、总氰化物、总余氯、肠道致病菌（志贺氏菌、沙门氏菌）、总铬、总铅、总汞、六价铬、总镉、总银、总砷、总 α 放射性、总 B 放射性	2	1	4	
7	废水	旧废水排放口、新废水排放口	悬浮物、化学需氧量（送样）	2	1	48	
8	废水	旧废水排放口、新废水排放口	粪大肠菌群	2	1	12	
9	噪声	院界四周	昼夜	4	1	4	
合计：							