



检测报告

山东邦洁（检）字[2021]122307



2021122307

项目名称: 验收检测

检测类别: 委托检测

委托单位: 平原县和兴畜旺养殖有限公司

报告日期: 2022-01-07

山东邦洁环境检测有限公司



检测报告

共 19 页 第 1 页

委托单位	平原县和兴奋旺养殖有限公司			
采样日期	2022 年 01 月 03-04 日		检测日期	2022 年 01 月 03~06 日
联系人	刘经理		联系电话	15762888288
样品来源	<input checked="" type="checkbox"/> 采样 <input type="checkbox"/> 送样			
样品状态	样品容器密封完好、无破损，样品无污染、无泄漏			
检验项目及标准	序号	检测项目	标准依据及名称	检出限
	1	氨(无组织)	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.01 mg/m ³
	2	硫化氢 (无组织)	国家环保总局(2003)第四版（增补版）空 气和废气检测分析方法 第三篇 第一章 十一（二）亚甲基蓝分光光度法	0.001 mg/m ³
	3	臭气浓度	GB/ T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	10 (无量 纲)
	4	油烟	DB37/597-2006 山东省饮食油烟排放标 准（附录 A 饮食业油烟采样方法及分析 方法）	/
	5	氨(有组织)	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.25 mg/m ³
	6	噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排 放标准	/
	7	颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗 粒物的测定 重量法	1.0 mg/m ³
	8	二氧化硫	HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的 测定 定电位电解法	3 mg/m ³
	9	氮氧化物	HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物 的测定 定电位电解法	3 mg/m ³
	10	pH 值	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	/
	11	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法	0.025 mg/L
	12	COD	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重 铬酸盐法	4 mg/L
	13	硫化氢 (有组织)	国家环保总局(2003)第四版（增补版）空 气和废气检测分析方法 第五篇/第四章/ 十 /（三） 亚甲基蓝分光光度法	0.001 mg/m ³
	14	悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重 量法	4 mg/L
15	总氮	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫 酸钾消解紫外分光光度法	0.05 mg/L	

检测报告

共 19 页 第 2 页

	16	总磷	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01 mg/L
	17	BOD ₅	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法	0.5 mg/L
	18	粪大肠菌群	HJ 347.2-2018 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法	20 MPN/L
检验设备	仪器名称		仪器型号	仪器编号
	手持气象站		IWS-P100	SDBJ-YQ-108
	综合大气采样器		KB-6120	SDBJ-YQ-036
	综合大气采样器		KB-6120	SDBJ-YQ-027
	综合大气采样器		KB-6120	SDBJ-YQ-028
	综合大气采样器		KB-6120	SDBJ-YQ-029
	综合大气采样器		KB-6120	SDBJ-YQ-030
	真空采样箱		HP-5002	SDBJ-YQ-087
	气相色谱仪		GC1120	SDBJ-YQ-150
	多功能声级计		AWA5688 型	SDBJ-YQ-011
	气相色谱仪		GC-2010	SDBJ-YQ-085
	电子分析天平		FA2004B	SDBJ-YQ-003
	分析天平		AUW120D	SDBJ-YQ-021
	自动烟尘烟气测试仪		GH-60E	SDBJ-YQ-039
	红外测油仪		JLBG-125	SDBJ-YQ-043
	电热恒温培养箱		DH-500BS	SDBJ-YQ-042
	COD 恒温加热器		YY-12	SDBJ-YQ-010
	可见分光光度计		722N	SDBJ-YQ-149
	双光束紫外可见分光光度计		N6000	SDBJ-YQ-006
	红外测油仪		JLBG-125	SDBJ-YQ-043
质量控制及质量保证	本次检测依据国家标准, 检测人员均持证上岗, 所用仪器均在有效检定周期内。			
评价依据	—			
评价结论	不做判定。			
备注	—			
编制人:  审核人:  授权签字人:  <div style="text-align: right;">  <p>批准日期: 2024年12月27日</p> </div>				

检测报告

共 19 页 第 3 页

1、有组织废气检测结果

有组织废气检测结果表			
检测点位	污水处理站（1#）排气筒（出口）		
采样日期	2022 年 01 月 03 日		
检测频次	1	2	3
高度（m）	15		
内径（m）	0.25		
烟温（℃）	3.5	3.5	3.5
标干流量 (Nm ³ /h)	1524	1536	1565
样品编号	2021122307FQ001	2021122307FQ002	2021122307FQ003
氨排放浓度 (mg/m ³)	7.09	7.04	7.15
氨排放速率 (kg/h)	1.08×10^{-2}	1.08×10^{-2}	1.12×10^{-2}
样品编号	2021122307FQ013	2021122307FQ014	2021122307FQ015
硫化氢排放浓度 (mg/m ³)	0.643	0.628	0.640
硫化氢排放速率 (kg/h)	9.80×10^{-4}	9.65×10^{-4}	1.00×10^{-3}
样品编号	2021122307FQ007	2021122307FQ008	2021122307FQ009
臭气浓度排放浓 度（无量纲）	1318	1737	1737
备注			

检测报告

共 19 页 第 4 页

有组织废气检测结果表			
检测点位	天然气锅炉（2#）排气筒（出口）		
采样日期	2022 年 01 月 03 日		
检测频率	1	2	3
高度（m）	10		
内径（m）	0.20		
含氧量（%）	7.5	7.3	7.1
烟温（℃）	98.7	97.8	98.9
标干流量 (Nm ³ /h)	1002	1003	995
样品编号	2021111703FQ019	2021111703FQ020	2021111703FQ021
颗粒物排放浓度 (mg/m ³)	6.6	7.2	6.9
颗粒物折算浓度 (mg/m ³)	8.6	9.2	8.7
颗粒物排放速率 (kg/h)	6.61×10^{-3}	7.22×10^{-3}	6.87×10^{-3}
二氧化硫排放浓度 (mg/m ³)	3	<3	<3
二氧化硫折算浓度 (mg/m ³)	4	<3	<3
二氧化硫排放速率 (kg/h)	3.01×10^{-3}	/	/
氮氧化物排放浓度 (mg/m ³)	24	22	22
氮氧化物折算浓度 (mg/m ³)	30	27	28
氮氧化物排放速率 (kg/h)	2.40×10^{-2}	2.21×10^{-2}	2.19×10^{-2}
备注	/		

检测报告

共 19 页 第 5 页

有组织废气检测结果表			
检测点位	天然气锅炉（3#）排气筒（出口）		
采样日期	2022 年 01 月 03 日		
检测频率	1	2	3
高度（m）	10		
内径（m）	0.20		
含氧量（%）	7.2	7.3	7.3
烟温（℃）	83.6	84.2	83.7
标干流量 (Nm ³ /h)	978	984	982
样品编号	2021111703FQ025	2021111703FQ026	2021111703FQ027
颗粒物排放浓度 (mg/m ³)	4.7	5.2	4.9
颗粒物折算浓度 (mg/m ³)	6.0	6.6	6.3
颗粒物排放速率 (kg/h)	4.60×10^{-3}	5.12×10^{-3}	4.81×10^{-3}
二氧化硫排放浓度 (mg/m ³)	<3	<3	<3
二氧化硫折算浓度 (mg/m ³)	<3	<3	<3
二氧化硫排放速率 (kg/h)	/	/	/
氮氧化物排放浓度 (mg/m ³)	20	20	19
氮氧化物折算浓度 (mg/m ³)	26	26	25
氮氧化物排放速率 (kg/h)	1.96×10^{-2}	1.97×10^{-2}	1.87×10^{-2}
备注	/		

检测报告

共 19 页 第 6 页

有组织废气检测结果表			
检测点位	天然气锅炉（4#）排气筒（出口）		
采样日期	2022 年 01 月 03 日		
检测频率	1	2	3
高度（m）	10		
内径（m）	0.20		
含氧量（%）	7.9	8.1	8.2
烟温（℃）	89.1	90.6	91.4
标干流量 (Nm ³ /h)	1189	1183	1188
样品编号	2021111703FQ031	2021111703FQ032	2021111703FQ033
颗粒物排放浓度 (mg/m ³)	5.8	6.1	6.0
颗粒物折算浓度 (mg/m ³)	7.7	8.3	8.2
颗粒物排放速率 (kg/h)	6.90×10^{-3}	7.22×10^{-3}	7.13×10^{-3}
二氧化硫排放浓度 (mg/m ³)	<3	<3	<3
二氧化硫折算浓度 (mg/m ³)	<3	<3	<3
二氧化硫排放速率 (kg/h)	/	/	/
氮氧化物排放浓度 (mg/m ³)	23	21	20
氮氧化物折算浓度 (mg/m ³)	31	28	27
氮氧化物排放速率 (kg/h)	2.73×10^{-2}	2.48×10^{-2}	2.38×10^{-2}
备注	/		

检测报告

共 19 页 第 7 页

有组织废气检测结果表					
检测点位	食堂（5#）排气筒（出口）				
采样日期	2022 年 01 月 03 日				
检测频率	1	2	3	4	5
高度（m）	6				
截面积（m ² ）	0.0079				
烟温（℃）	15.3	15.6	15.9	16.3	16.3
标干流量(Nm ³ /h)	350	343	357	361	351
样品编号	2021060702 FQ037	2021060702 FQ038	2021060702 FQ039	2021060702 FQ040	2021060702 FQ041
油烟排放浓度 (mg/m ³)	0.54	0.56	0.56	0.60	0.63
油烟排放速率 (kg/h)	1.89×10 ⁻⁴	1.92×10 ⁻⁴	2.00×10 ⁻⁴	2.17×10 ⁻⁴	2.21×10 ⁻⁴
检测点位	食堂（5#）排气筒（出口）				
采样日期	2022 年 01 月 04 日				
检测频率	1	2	3	4	5
高度（m）	6				
截面积（m ² ）	0.0079				
烟温（℃）	17.6	18.2	17.9	18.3	18.3
标干流量(Nm ³ /h)	350	352	351	360	359
样品编号	2021060702 FQ042	2021060702 FQ043	2021060702 FQ044	2021060702 FQ045	2021060702 FQ046
油烟排放浓度 (mg/m ³)	0.64	0.70	0.73	0.72	0.73
油烟排放速率 (kg/h)	2.24×10 ⁻⁴	2.46×10 ⁻⁴	2.56×10 ⁻⁴	2.59×10 ⁻⁴	2.62×10 ⁻⁴
备注	/				

检测报告

共 19 页 第 8 页

有组织废气检测结果表			
检测点位	污水处理站（1#）排气筒（出口）		
采样日期	2022 年 01 月 04 日		
检测频次	1	2	3
高度（m）	15		
内径（m）	0.25		
烟温（℃）	8.3	8.7	8.5
标干流量 (Nm ³ /h)	1492	1506	1489
样品编号	2021060702FQ004	2021060702FQ005	2021060702FQ006
氨排放浓度 (mg/m ³)	7.14	7.05	7.11
氨排放速率 (kg/h)	1.07×10^{-2}	1.06×10^{-2}	1.06×10^{-2}
样品编号	2021060702FQ016	2021060702FQ017	2021060702FQ018
硫化氢排放浓度 (mg/m ³)	0.637	0.632	0.626
硫化氢排放速率 (kg/h)	9.50×10^{-4}	9.52×10^{-4}	9.32×10^{-4}
样品编号	2021060702FQ010	2021060702FQ011	2021060702FQ012
臭气浓度排放浓度 (无量纲)	1318	1737	1737
备注	/		

检测报告

共 19 页 第 9 页

有组织废气检测结果表			
检测点位	天然气锅炉（2#）排气筒（出口）		
采样日期	2022 年 01 月 04 日		
检测频率	1	2	3
高度（m）	10		
内径（m）	0.20		
含氧量（%）	7.8	7.7	7.6
烟温（℃）	94.4	95.6	96.3
标干流量 (Nm ³ /h)	1039	1031	1031
样品编号	2021060702FQ022	2021060702FQ023	2021060702FQ024
颗粒物排放浓度 (mg/m ³)	5.5	5.9	5.6
颗粒物折算浓度 (mg/m ³)	7.3	7.8	7.3
颗粒物排放速率 (kg/h)	5.71×10^{-3}	6.08×10^{-3}	5.77×10^{-3}
二氧化硫排放浓度 (mg/m ³)	<3	<3	<3
二氧化硫折算浓度 (mg/m ³)	<3	<3	<3
二氧化硫排放速率 (kg/h)	/	/	/
氮氧化物排放浓度 (mg/m ³)	22	20	20
氮氧化物折算浓度 (mg/m ³)	29	26	27
氮氧化物排放速率 (kg/h)	2.29×10^{-2}	2.06×10^{-2}	2.06×10^{-2}
备注	/		

检测报告

共 19 页 第 10 页

有组织废气检测结果表			
检测点位	天然气锅炉（3#）排气筒（出口）		
采样日期	2022 年 01 月 04 日		
检测频率	1	2	3
高度（m）	10		
内径（m）	0.20		
含氧量（%）	7.6	7.4	7.5
烟温（℃）	87.6	88.5	88.9
标干流量 (Nm ³ /h)	983	985	978
样品编号	2021060702FQ028	2021060702FQ029	2021060702FQ030
颗粒物排放浓度 (mg/m ³)	7.0	7.5	7.3
颗粒物折算浓度 (mg/m ³)	9.1	9.7	9.5
颗粒物排放速率 (kg/h)	6.88×10^{-3}	7.39×10^{-3}	7.14×10^{-3}
二氧化硫排放浓度 (mg/m ³)	<3	<3	<3
二氧化硫折算浓度 (mg/m ³)	<3	<3	<3
二氧化硫排放速率 (kg/h)	/	/	/
氮氧化物排放浓度 (mg/m ³)	20	20	19
氮氧化物折算浓度 (mg/m ³)	27	26	25
氮氧化物排放速率 (kg/h)	1.97×10^{-2}	1.97×10^{-2}	1.86×10^{-2}
备注	/		

检测报告

共 19 页 第 11 页

有组织废气检测结果表			
检测点位	天然气锅炉（4#）排气筒（出口）		
采样日期	2022 年 01 月 04 日		
检测频率	1	2	3
高度（m）	10		
内径（m）	0.20		
含氧量（%）	7.9	7.8	7.9
烟温（℃）	89.7	91.4	91.2
标干流量 (Nm ³ /h)	1204	1190	1198
样品编号	2021060702FQ034	2021060702FQ035	2021060702FQ036
颗粒物排放浓度 (mg/m ³)	6.8	7.1	7.0
颗粒物折算浓度 (mg/m ³)	9.1	9.4	9.4
颗粒物排放速率 (kg/h)	8.19×10^{-3}	8.45×10^{-3}	8.39×10^{-3}
二氧化硫排放浓度 (mg/m ³)	<3	<3	<3
二氧化硫折算浓度 (mg/m ³)	<3	<3	<3
二氧化硫排放速率 (kg/h)	/	/	/
氮氧化物排放浓度 (mg/m ³)	27	22	19
氮氧化物折算浓度 (mg/m ³)	27	29	25
氮氧化物排放速率 (kg/h)	3.25×10^{-2}	2.62×10^{-2}	2.28×10^{-2}
备注	/		

检测报告

无组织废气现状监测气象条件							
日期	时间	温度(℃)	风向	风速(m/s)	总云量	低云量	大气压(KPa)
2022.01.03	11:01	3.8	W	1.3	2	0	102.5
	15:41	3.1	W	1.2	2	1	102.5
	17:03	2.9	W	1.2	2	1	102.6
2022.01.04	12:18	4.8	E	1.6	2	1	102.9
	13:35	4.5	E	1.7	2	1	102.8
	15:51	3.8	E	1.4	3	1	102.8

1#

2022.01.03

4#

3#

2#

2022.01.04

4#

3#

2#

1#

检测报告

共 19 页 第 13 页

2、无组织废气检测结果

采样日期	检测项目	样品编号	检测点位	检测浓度 (mg/m ³)
2022.01.03	氨	2021122307HQ001	1#上风向	0.11
		2021122307HQ002	1#上风向	0.12
		2021122307HQ003	1#上风向	0.12
		2021122307HQ004	2#下风向	0.18
		2021122307HQ005	2#下风向	0.15
		2021122307HQ006	2#下风向	0.16
		2021122307HQ007	3#下风向	0.15
		2021122307HQ008	3#下风向	0.14
		2021122307HQ009	3#下风向	0.17
		2021122307HQ010	4#下风向	0.18
		2021122307HQ011	4#下风向	0.14
		2021122307HQ012	4#下风向	0.15
备注	/			

采样日期	检测项目	样品编号	检测点位	检测浓度 (mg/m ³)
2022.01.04	氨	2021122307HQ013	1#上风向	0.13
		2021122307HQ014	1#上风向	0.12
		2021122307HQ015	1#上风向	0.13
		2021122307HQ016	2#下风向	0.16
		2021122307HQ017	2#下风向	0.15
		2021122307HQ018	2#下风向	0.14
		2021122307HQ019	3#下风向	0.18
		2021122307HQ020	3#下风向	0.16
		2021122307HQ021	3#下风向	0.15
		2021122307HQ022	4#下风向	0.17
		2021122307HQ023	4#下风向	0.14
		2021122307HQ024	4#下风向	0.18
备注	/			

检测报告

共 19 页 第 14 页

采样日期	检测项目	样品编号	检测点位	检测浓度 (mg/m ³)
2022.01.03	臭气浓度	2021122307HQ025	1#上风向	<10
		2021122307HQ026	1#上风向	<10
		2021122307HQ027	1#上风向	<10
		2021122307HQ028	2#下风向	16
		2021122307HQ029	2#下风向	13
		2021122307HQ030	2#下风向	19
		2021122307HQ031	3#下风向	17
		2021122307HQ032	3#下风向	12
		2021122307HQ033	3#下风向	15
		2021122307HQ034	4#下风向	14
		2021122307HQ035	4#下风向	13
		2021122307HQ036	4#下风向	11
备注	/			

采样日期	检测项目	样品编号	检测点位	检测浓度 (mg/m ³)
2022.01.04	臭气浓度	2021060702HQ061	1#上风向	<10
		2021060702HQ062	1#上风向	<10
		2021060702HQ063	1#上风向	<10
		2021060702HQ064	2#下风向	15
		2021060702HQ065	2#下风向	12
		2021060702HQ066	2#下风向	11
		2021060702HQ067	3#下风向	18
		2021060702HQ068	3#下风向	16
		2021060702HQ069	3#下风向	12
		2021060702HQ070	4#下风向	14
		2021060702HQ071	4#下风向	17
		2021060702HQ072	4#下风向	15
备注	/			

检测报告

共 19 页 第 15 页

采样日期	检测项目	样品编号	检测点位	检测浓度 (mg/m ³)
2022.01.03	硫化氢	2021122307HQ049	1#上风向	0.005
		2021122307HQ050	1#上风向	0.006
		2021122307HQ051	1#上风向	0.005
		2021122307HQ052	2#下风向	0.008
		2021122307HQ053	2#下风向	0.007
		2021122307HQ054	2#下风向	0.009
		2021122307HQ055	3#下风向	0.007
		2021122307HQ056	3#下风向	0.008
		2021122307HQ057	3#下风向	0.010
		2021122307HQ058	4#下风向	0.007
		2021122307HQ059	4#下风向	0.008
		2021122307HQ060	4#下风向	0.007
备注	/			

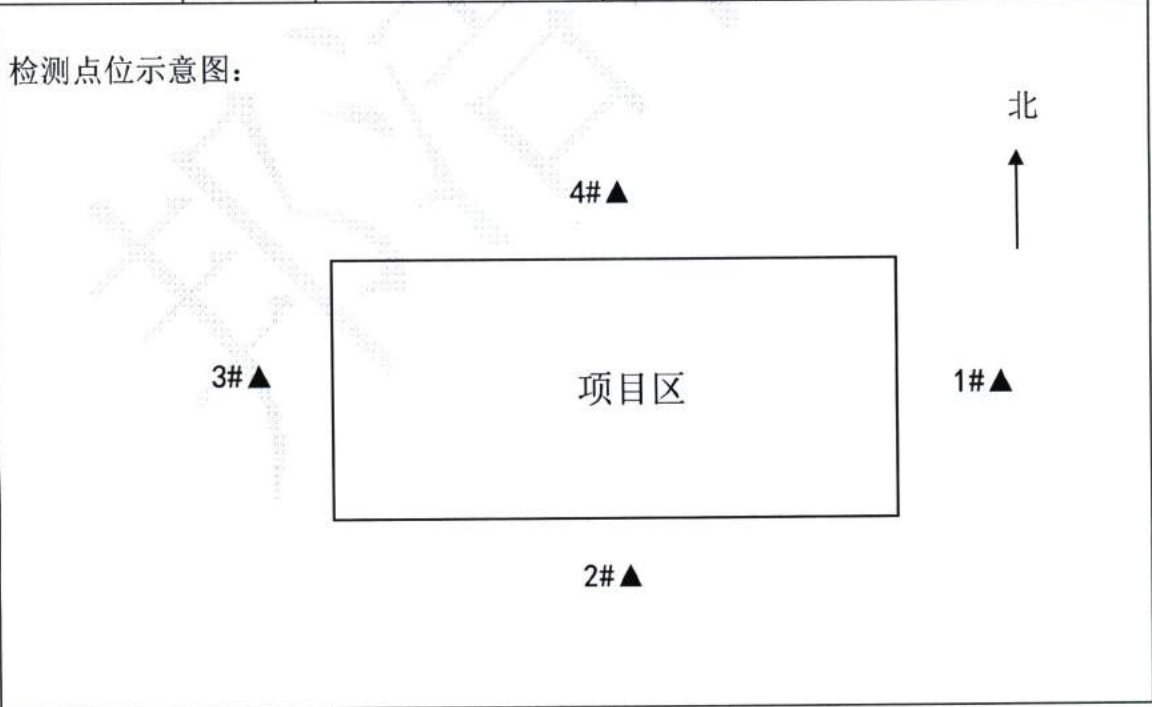
采样日期	检测项目	样品编号	检测点位	检测浓度 (mg/m ³)
2022.01.04	硫化氢	2021122307HQ037	1#上风向	0.005
		2021122307HQ038	1#上风向	0.006
		2021122307HQ039	1#上风向	0.005
		2021122307HQ040	2#下风向	0.009
		2021122307HQ041	2#下风向	0.007
		2021122307HQ042	2#下风向	0.008
		2021122307HQ043	3#下风向	0.007
		2021122307HQ044	3#下风向	0.010
		2021122307HQ045	3#下风向	0.009
		2021122307HQ046	4#下风向	0.007
		2021122307HQ047	4#下风向	0.007
		2021122307HQ048	4#下风向	0.008
备注	/			

检测报告

3、噪声检测结果

厂 界 噪 声 检 测 结 果					
采样日期	检测项目	采样点位	采样时间	测量时段	检测结果dB(A)
2022.01.03	Leq dB(A)	1#项目区东边界	16:11	昼间	57.3
		2#项目区南边界	16:30	昼间	49.3
		3#项目区西边界	16:44	昼间	50.8
		4#项目区北边界	16:59	昼间	53.1
		1#项目区东边界	22:19	夜间	44.3
		2#项目区南边界	22:38	夜间	46.1
		3#项目区西边界	22:51	夜间	45.5
		4#项目区北边界	23:08	夜间	43.7

检测点位示意图：



检测报告

厂 界 噪 声 检 测 结 果					
采样日期	检测项目	采样点位	采样时间	测量时段	检测结果dB(A)
2022.01.04	Leq dB(A)	1#项目区东边界	18:32	昼间	46.6
		2#项目区南边界	19:02	昼间	44.5
		3#项目区西边界	19:16	昼间	45.8
		4#项目区北边界	19:32	昼间	46.7
		1#项目区东边界	22:04	夜间	41.4
		2#项目区南边界	22:22	夜间	37.1
		3#项目区西边界	22:44	夜间	41.2
		4#项目区北边界	23:01	夜间	41.4

检测点位示意图：

北

4#▲

3#▲

项目区

1#▲

2#▲

检测报告

共 19 页 第 18 页

4、废水检测结果

废水检测结果表				
检测点位	污水处理站进口			
采样日期	2022 年 01 月 03 日			
检测频率	1	2	3	4
样品编号	2021062109FS001	2021062109FS002	2021062109FS003	2021062109FS004
SS (mg/L)	1860	1840	1905	1895
pH	7.6	7.8	7.8	7.6
NH ₃ -N (mg/L)	250	253	252	247
COD (mg/L)	2430	2364	2392	2326
BOD ₅ (mg/L)	1451	1360	1414	1401
粪大肠菌群 (MPN/L)	5.6×10 ⁵	6.2×10 ⁵	5.4×10 ⁵	5.9×10 ⁵
总磷 (mg/L)	39.3	39.5	39.1	40.1
总氮 (mg/L)	342	354	338	335
检测点位	污水处理站出口			
采样日期	2022 年 01 月 03 日			
检测频率	1	2	3	4
样品编号	2021062109FS009	2021062109FS010	2021062109FS011	2021062109FS012
SS (mg/L)	94	92	97	94
pH	7.2	7.3	7.1	7.1
NH ₃ -N (mg/L)	142	148	150	149
COD (mg/L)	110	112	105	116
BOD ₅ (mg/L)	66.9	72.6	68.0	70.2
粪大肠菌群 (MPN/L)	3.2×10 ⁴	3.6×10 ⁴	3.1×10 ⁴	3.3×10 ⁴
总磷 (mg/L)	6.21	6.10	6.17	6.10
总氮 (mg/L)	203	206	202	202
备注	/			

检测报告

共 19 页 第 19 页

废水检测结果表				
检测点位	污水处理站进口			
采样日期	2022 年 01 月 04 日			
检测频率	1	2	3	4
样品编号	2021062109FS005	2021062109FS006	2021062109FS007	2021062109FS008
SS (mg/L)	1930	1908	1945	1915
pH	7.7	7.6	7.7	7.5
NH ₃ -N (mg/L)	247	252	250	245
COD (mg/L)	2184	2278	2244	2117
BOD ₅ (mg/L)	1434	1405	1418	1447
粪大肠菌群 (MPN/L)	5.9×10 ⁵	5.4×10 ⁵	5.6×10 ⁵	5.8×10 ⁵
总磷 (mg/L)	38.7	39.0	38.4	39.8
总氮 (mg/L)	339	351	336	330
检测点位	污水处理站出口			
采样日期	2022 年 01 月 04 日			
检测频率	1	2	3	4
样品编号	2021062109FS013	2021062109FS014	2021062109FS015	2021062109FS016
SS (mg/L)	96	92	91	03
pH	7.2	7.0	7.1	7.2
NH ₃ -N (mg/L)	143	145	148	148
COD (mg/L)	102	99	93	97
BOD ₅ (mg/L)	72.5	67.6	69.5	67.7
粪大肠菌群 (MPN/L)	3.6×10 ⁴	3.2×10 ⁴	3.6×10 ⁴	3.7×10 ⁴
总磷 (mg/L)	6.14	5.96	6.03	6.05
总氮 (mg/L)	200	204	199	200
备注	/			

***** 报 告 结 束 *****

检测报告说明

- 一、本《检测报告》仅对本委托项目负责。
- 二、本《检测报告》无 CMA 专用章、公司检测报告专用章无效，无编制人、审核人、授权签字人无效。
- 三、检测委托方如对检测报告有异议，请于收到检测报告之日起十五天内向我公司提出，微生物检测结果不做复检。逾期则视为认可检测结果。
- 四、未经本公司同意，不得以任何方式复制检测报告及作广告宣传；
- 五、委托者自带样品送检，检测结果仅对来样负责。
- 六、标注*符号的检测项目为分包项目。

地址：山东省淄博市张店区房镇镇世纪路与张柳路交叉口西 300 米路北院内西办公楼二层

电话：0533-6143061

邮箱：1575791419@qq.com