



检测报告

山中检字(2022)第DY694-a号

第 1 页 共 5 页

项目名称	季度检测项目		
委托单位	东营神驰仓储有限公司	采样地点	东营神驰仓储有限公司

（此部分文字因严重模糊无法识别，推测为检测项目描述、标准依据、检测方法、检测结果及结论等核心内容。）

紫外可见分光光度计	UV752N	010
-----------	--------	-----

一、检测依据及结果



检测报告

山中检字(2022)第DY694-a号

第2页 共5页

总有机碳	HJ 501-2009	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法	0.1mg/L
挥发酚	HJ 503-2009	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	0.0003mg/L
石油类	HJ 970-2018	水质 石油类的测定 紫外分光光度法	0.01 mg/L

表3 噪声检测依据一览表

项目名称	方法依据	标准方法	检出限
噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	

2.2 现场采样气象情况

采样日期	采样时间	风向	风速(m/s)	气温(℃)	相对湿度(%)	能见度(m)
2022.10.08	17:15	W	10	10.10	0.8	3/2
	22:01	W	10	10.24	0.9	—

检测报告

山中检字(2022)第DY694-a号

第3页 共5页

表7 噪声检测结果一览表 [单位: dB(A)]

检测点位	时段	2022.10.08			
		昼		夜	
		时间	Leq(A)	时间	Leq(A)
1#东厂界外1米		17:29	55.6	22:37	47.0
2#南厂界外1米		17:17	54.4	22:25	48.3
3#西厂界外1米		17:57	55.3	22:12	46.9
4#北厂界外1米		17:43	54.8	22:50	46.6

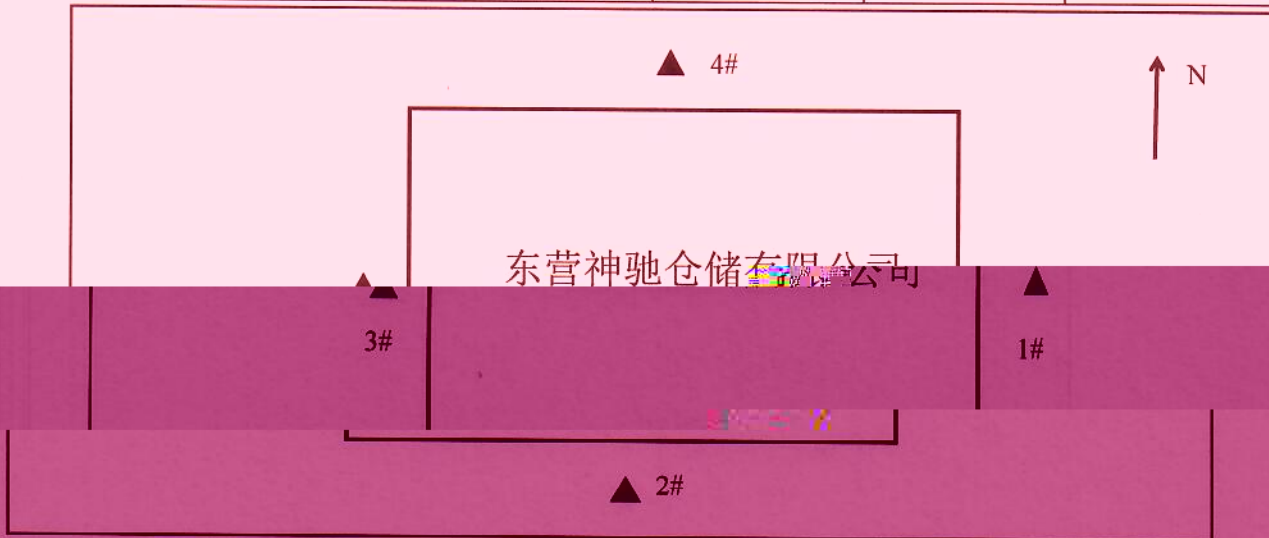


图1 噪声检测布点图

2.5 废水检测结果

表8 雨水检测结果一览表

采样日期	采样点位	检测项目	单位	采样频次及检测结果		
				一	二	三
		pH	无量纲			

检测报告

山中检字(2022)第DY694-a号

第4页 共5页

检测项目	单位	挥发酚	mg/L	ND	ND	ND
		石油类	mg/L	ND	ND	ND
备注：“ND”表示低于方法检出限。						

三、质控措施及结果

3.1 质控措施

- 1.本次检测废水、雨水、噪声，对于不同检测项目均采用相应采样和检测标准及方法。
- 2.本次检测所用采样仪器、分析仪器全部经计量检定部门检定合格，并在有效使用期内。
- 3.本次检测采用的具体质量控制措施有全程序空白、平行样分析、标准样品测定。
- 4.本次噪声测量时传声器加防风罩。
- 5.本次噪声测量时，在无雨雪、无雷电天气，风速为5m/s以下进行。
- 6.测量仪器和校准仪器在测量前、后在测量现场进行声学校准，其前后校准示值不大于0.5dB(A)。

3.2 质控结果

1.平行样质控

采样日期	检测点位	采样频次	检测项目	平行样		评价依据	评价结果
				检测结果(mg/L)	相对偏差(%)		
2022.10.08	废水排放口	三	COD _{Cr}	24	4.00	相对偏差≤10%	满意
				26			

2.标样质控

质控项目	测定结果(mg/L)	参考结果(mg/L)	评价依据	评价结果
COD _{Cr}	24	23.6±2.2	测量结果在标准值±不确定度范围内	满意
氨氮	1.22	1.21±0.08	测量结果在标准值±不确定度范围内	满意

3.空白样质控

类型	项目	单位	结果	判定
全程序空白	COD _{Cr}	mg/L	ND	满意
全程序空白	氨氮	mg/L	ND	满意

备注：“ND”表示低于方法检出限。

报告说明

- 1.报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2.报告无编制人、审核人、授权签字人签名无效。
- 3.报告涂改、错页、缺页无效。
- 4.未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 5.本公司对委托方检测结果的准确性负责，但对因委托方提供的与检测项目有关的参数有误导致结果不可用或有误的情况，概不负责。
- 6.本公司仅对委托方送样检测中所送样品检测结果的准确性负责，不对样品来源负责，委托方对所提供的样品及有关信息的真实性负责。
- 7.对检测报告若有异议，应于收报告之日起10个工作日内提出。

