



171512345585

正本

检测报告

澄字检字[2018]053001号

项目名称：自行检测

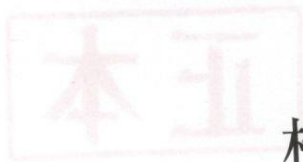
委托单位：邹平铭兴化工有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2018年5月30日

山东齐明澄宇环保服务有限公司





检测报告说明



- 1、报告无本公司检验检测专用章和骑缝章无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无编制、审核、签发人签字无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十日内向我单位提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样本不予受理申诉。
- 5、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品数据负责，不对样品来源负责。
- 6、本报告未经同意，不得用于广告宣传。
- 7、复制报告未重新加盖检验检测专用章和骑缝章无效，部分复制报告无效。
- 8、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

地 址：邹平黛溪街道办事处齐明天成苑沿街 7-103、104 室

邮政编码：256200

电话：0543-4168678

传真：0543-4168678



检测报告

澄字检字【2018】053001号

第 1 页 共 4 页

一、检测目的

受邹平铭兴化工有限公司委托,本公司于2018年5月23日对邹平铭兴化工有限公司的废水、废气、噪声进行检测。

二、检测情况

- 1、采样时间:2018年5月23日
- 2、样品类别:废水、无组织、噪声
- 3、分析时间:2018年5月23日-2018年5月29日

三、检测项目

样品类别	检测项目	检测标准	使用仪器	最低检出限
废水	BOD ₅	HJ 505-2009	生化培养箱 LRH 溶解氧测氧仪 JPB-607A	0.5mg/L
	pH 值	GB/T 6920-1986	酸度计 PHS-3C	--
	悬浮物	GB/T 11901-1989	电子天平 AX224ZH	4mg/L
	COD _{Cr}	HJ 828-2017	COD 恒温加热 LB-901 (A)	4mg/L
	氨氮	HJ 535-2009	可见分光光度计 N2S	0.025mg/L
无组织	颗粒物	GB/T 15432-1995	崂应 2050	0.001mg/m ³
	氨	HJ 533-2009	可见分光光度计 N2S	0.01mg/m ³
	氮氧化物	HJ 479-2009	可见分光光度计 N2S	0.005mg/m ³
	二氧化硫	HJ 482-2009	可见分光光度计 N2S	0.007mg/m ³
噪声	厂界噪声	GB 12348-2008	多功能声级计	--

四、检测结果

1、废水检测结果

表 1-1 废水检测结果

检测点位	检测时间	检测项目	样品编号	样品状态	检测结果(mg/L)
总排口	2018年 5月23日 第一次	pH 值	20180523001	无色/无味/清澈/无浮油	7.56(无量纲)
		悬浮物	20180523002	无色/无味/清澈/无浮油	6
		BOD ₅	20180523003	无色/无味/清澈/无浮油	21.1
		COD _{Cr}	20180523004	无色/无味/清澈/无浮油	60
		氨氮	20180523004	无色/无味/清澈/无浮油	4.34
总排口	2018年 5月23日 第二次	pH 值	20180523005	无色/无味/清澈/无浮油	7.54(无量纲)
		悬浮物	20180523006	无色/无味/清澈/无浮油	7
		BOD ₅	20180523007	无色/无味/清澈/无浮油	22.2
		COD _{Cr}	20180523008	无色/无味/清澈/无浮油	63
		氨氮	20180523008	无色/无味/清澈/无浮油	3.16
总排口	2018年 5月23日 第三次	pH 值	20180523009	无色/无味/清澈/无浮油	7.57(无量纲)
		悬浮物	20180523010	无色/无味/清澈/无浮油	11
		BOD ₅	20180523011	无色/无味/清澈/无浮油	19.6
		COD _{Cr}	20180523012	无色/无味/清澈/无浮油	60
		氨氮	20180523012	无色/无味/清澈/无浮油	3.59
备注	检测结果不予判定。				

检测报告

澄字检字【2018】053001号

第 2 页 共 4 页

2、无组织废气检测结果

表 2-1 无组织废气检测结果

检测时间	检测点位	颗粒物 (2018年5月23日)		氨 (2018年5月23日)	
		样品编号	检测结果 (mg/m ³)	样品编号	检测结果 (mg/m ³)
第一次	上风向1#	180523001	0.246	180523027	0.057
	下风向2#	180523002	0.448	180523028	0.080
	下风向3#	180523003	0.475	180523029	0.127
	下风向4#	180523004	0.466	180523030	0.071
第二次	上风向1#	180523005	0.264	180523031	0.063
	下风向2#	180523006	0.431	180523032	0.085
	下风向3#	180523007	0.479	180523033	0.141
	下风向4#	180523008	0.458	180523034	0.106
第三次	上风向1#	180523009	0.247	180523035	0.065
	下风向2#	180523010	0.454	180523036	0.441
	下风向3#	180523011	0.460	180523037	0.826
	下风向4#	180523012	0.460	180523038	0.441
样品状态	颗粒物:塑料卡口袋装,密封完好。氨:多孔玻板吸收瓶装,完好无损。				
备注	检测结果不予判定。				

表 2-2 无组织废气检测结果

检测时间	检测点位	二氧化硫 (2018年5月23日)		氮氧化物 (2018年5月23日)	
		样品编号	检测结果 (mg/m ³)	样品编号	检测结果 (mg/m ³)
第一次	上风向1#	180523013	0.038	180523040	0.101
	下风向2#	180523014	0.049	180523041	0.114
	下风向3#	180523015	0.051	180523042	0.114
	下风向4#	180523016	0.046	180523043	0.108
第二次	上风向1#	180523017	0.036	180523044	0.108
	下风向2#	180523018	0.044	180523045	0.116
	下风向3#	180523019	0.045	180523046	0.114
	下风向4#	180523020	0.043	180523047	0.109
第三次	上风向1#	180523021	0.039	180523048	0.102
	下风向2#	180523022	0.043	180523049	0.114
	下风向3#	180523023	0.050	180523050	0.117
	下风向4#	180523024	0.047	180523051	0.116
样品状态	二氧化硫:多孔玻板吸收瓶装,完好无损。氮氧化物:多孔玻板吸收瓶装,完好无损。				
备注	检测结果不予判定。				

表 2-3 采样现场气象条件

检测日期	气压 (KPa)	气温 (°C)	风向	风速 (m/s)	相对湿度%	天气状况	
						总云量	低云量
2018年 5月23日 (9:00)	100.7	23	SW	3.7	49	1	0
	100.7	23	SW	3.7			
	100.7	23	SW	3.8			
	100.7	24	SW	3.8			
2018年 5月23日 (10:40)	100.6	28	SSW	4.1	44	1	0
	100.6	28	SW	4.1			
	100.5	29	SW	4.1			
	100.5	29	SW	4.2			

检测报告

澄字检字【2018】053001号

第 3 页 共 4 页

表 2-3 采样现场气象条件(续)

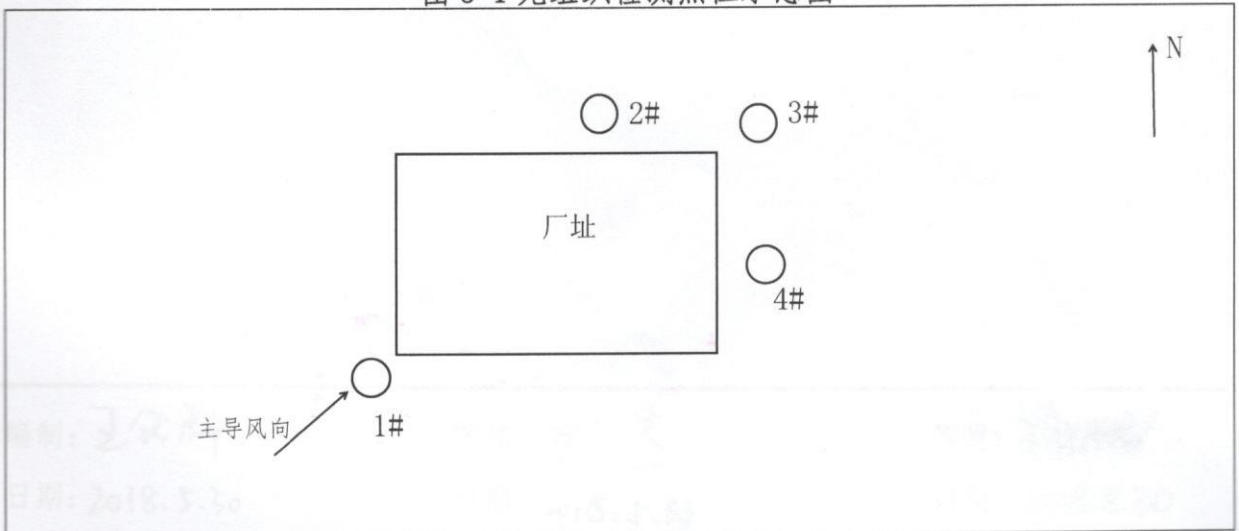
2018年 5月23日 (12:00)	100.4	30	SW	4.5	42	1	0
	100.4	30	SW	4.5			
	100.5	30	SSW	4.5			
	100.5	30	SW	4.6			
2018年 5月23日 (13:30)	100.4	30	SW	4.7	42	1	0
	100.4	30	SW	4.9			
	100.4	31	SW	4.9			
	100.4	31	SW	4.9			
2018年 5月23日 (14:40)	100.4	30	SSW	4.6	44	1	0
	100.4	30	SW	4.6			
	100.3	29	SW	4.6			
	100.3	29	SW	4.6			
2018年 5月23日 (16:20)	100.3	29	SW	4.3	47	1	0
	100.3	29	SW	4.3			
	100.2	29	SW	4.3			
	100.2	28	SSW	4.2			

3、噪声检测结果

检测项目	检测点位	检测时间	样品编号	测量值Leq (dB (A))
厂界噪声 2018年 5月23日	东厂界外1m1#	9:34	MXHG180501	54.6
	南厂界外1m2#	9:55	MXHG180502	55.1
	西厂界外1m3#	10:20	MXHG180503	58.3
	北厂界外1m4#	10:43	MXHG180504	57.3
厂界噪声 2018年 5月23日	东厂界外1m1#	22:15	MXHG180505	45.2
	南厂界外1m2#	22:40	MXHG180506	45.5
	西厂界外1m3#	23:07	MXHG180507	48.2
	北厂界外1m4#	23:29	MXHG180508	47.1
备注	检测结果不予判定。			

五、附图

图 5-1 无组织检测点位示意图

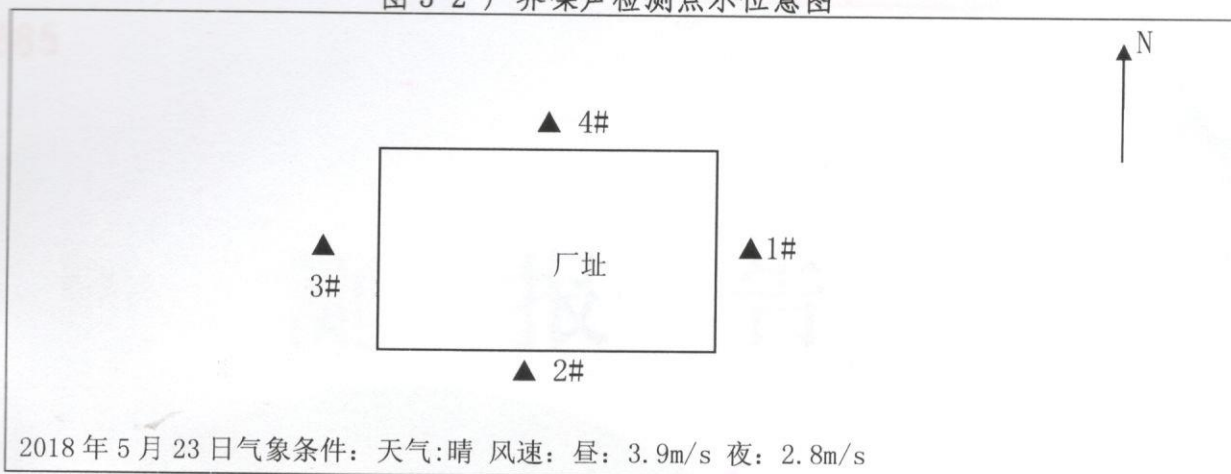


检测报告

登字检字【2018】053001号

第4页共4页

图 5-2 厂界噪声检测点示位意图



2018年5月23日气象条件: 天气:晴 风速: 昼: 3.9m/s 夜: 2.8m/s

报告结束



编制: 王红科

日期: 2018.5.30

审核: 刘美

日期: 2018.5.30

签发: 王红科

日期: 2018.5.30