



171512345585



澄宇检测
CHENGYU DETECTION



检测报告

澄宇检字[2018]101901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10月19日

山东齐明澄宇环保服务有限公司



检测报告说明

本五



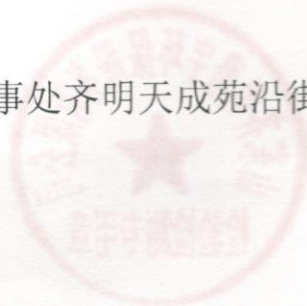
- 1、报告无本公司检验检测专用章和骑缝章无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无编制、审核、签发人签字无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十日内向我单位提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样本不予受理申诉。
- 5、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品数据负责，不对样品来源负责。
- 6、本报告未经同意，不得用于广告宣传。
- 7、复制报告未重新加盖检验检测专用章和骑缝章无效，部分复制报告无效。
- 8、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

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

第 1 页 共 3 页

澄字检字【2018】101901 号

一、检测目的

受邹平铭兴化工有限公司委托,本公司于 2018 年 10 月 7 日对位于山东省邹平市黛西三路南首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 10 月 7 日
- 2、样品类别: 废水、无组织、噪声
- 3、分析时间: 2018 年 10 月 7 日-2018 年 10 月 13 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 恒温加热器 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 AWA5688	--

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 10 月 7 日 第一次	悬浮物	20181007001	无色/无味/清澈/无浮油	7
		pH 值	20181007002	无色/无味/清澈/无浮油	7.80(无量纲)
		COD _{Cr}	20181007003	无色/无味/清澈/无浮油	270
		氨氮	20181007003	无色/无味/清澈/无浮油	11.2
		BOD ₅	20181007004	无色/无味/清澈/无浮油	87.9
总排口	2018 年 10 月 7 日 第二次	悬浮物	20181007005	无色/无味/清澈/无浮油	8
		pH 值	20181007006	无色/无味/清澈/无浮油	7.78(无量纲)
		COD _{Cr}	20181007007	无色/无味/清澈/无浮油	264
		氨氮	20181007007	无色/无味/清澈/无浮油	13.6
		BOD ₅	20181007008	无色/无味/清澈/无浮油	85.8
总排口	2018 年 10 月 7 日 第三次	悬浮物	20181007009	无色/无味/清澈/无浮油	9
		pH 值	20181007010	无色/无味/清澈/无浮油	7.88(无量纲)
		COD _{Cr}	20181007011	无色/无味/清澈/无浮油	268
		氨氮	20181007011	无色/无味/清澈/无浮油	12.7
		BOD ₅	20181007012	无色/无味/清澈/无浮油	87.6
备注	检测结果不予判定。				

检测报告

澄宇检字【2018】101901号

第 2 页 共 3 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10月7日)		氨 (2018年10月7日)	
		样品编号	检测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	样品编号	检测结果 (mg/m^3)
第一次	上风向1#	181007001	267	181007027	0.054
	下风向2#	181007002	333	181007028	0.128
	下风向3#	181007003	367	181007029	0.186
	下风向4#	181007004	383	181007030	0.076
第二次	上风向1#	181007005	283	181007031	0.057
	下风向2#	181007006	350	181007032	0.099
	下风向3#	181007007	383	181007033	0.151
	下风向4#	181007008	367	181007034	0.163
第三次	上风向1#	181007009	300	181007035	0.045
	下风向2#	181007010	367	181007036	0.066
	下风向3#	181007011	400	181007037	0.100
	下风向4#	181007012	384	181007038	0.144
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10月7日)		氮氧化物 (2018年10月7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#	181007013	0.016	181007041	0.074
	下风向2#	181007014	0.017	181007042	0.096
	下风向3#	181007015	0.033	181007043	0.093
	下风向4#	181007016	0.021	181007044	0.087
第二次	上风向1#	181007017	0.013	181007045	0.083
	下风向2#	181007018	0.019	181007046	0.104
	下风向3#	181007019	0.028	181007047	0.093
	下风向4#	181007020	0.026	181007048	0.088
第三次	上风向1#	181007021	0.014	181007049	0.088
	下风向2#	181007022	0.023	181007050	0.098
	下风向3#	181007023	0.027	181007051	0.092
	下风向4#	181007024	0.027	181007052	0.094
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、氧化瓶装, 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 (hPa)	气温 ($^{\circ}\text{C}$)	风向	风速 (m/s)	相对湿度%	天气状况	
							总云量	低云量
2018年 10月7日	9:30	1023.4	18.3	E	1.3	51	2	1
	11:00	1023.1	21.4	E	1.8	46	2	1
	12:10	1023.5	22.5	E	2.0	40	2	1
	13:45	1022.8	23.8	E	2.0	37	2	1
	15:00	1023.6	23.1	E	2.2	35	2	1
	16:30	1022.5	22.9	E	2.6	41	2	1

检测报告

澄字检字【2018】101901号

第 3 页 共 3 页

3、噪声检测结果

检测项目	检测时间	检测点位	样品编号	测量值Leq (dB (A))
厂界噪声	2018年10月8日 (昼间)	东厂界外1m1#	MXHG181001	51.9
		南厂界外1m2#	MXHG181002	53.3
		西厂界外1m3#	MXHG181003	52.9
		北厂界外1m4#	MXHG181004	49.3
	2018年10月8日 (夜间)	东厂界外1m1#	MXHG181005	45.1
		南厂界外1m2#	MXHG181006	47.8
		西厂界外1m3#	MXHG181007	47.9
		北厂界外1m4#	MXHG181008	46.0
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

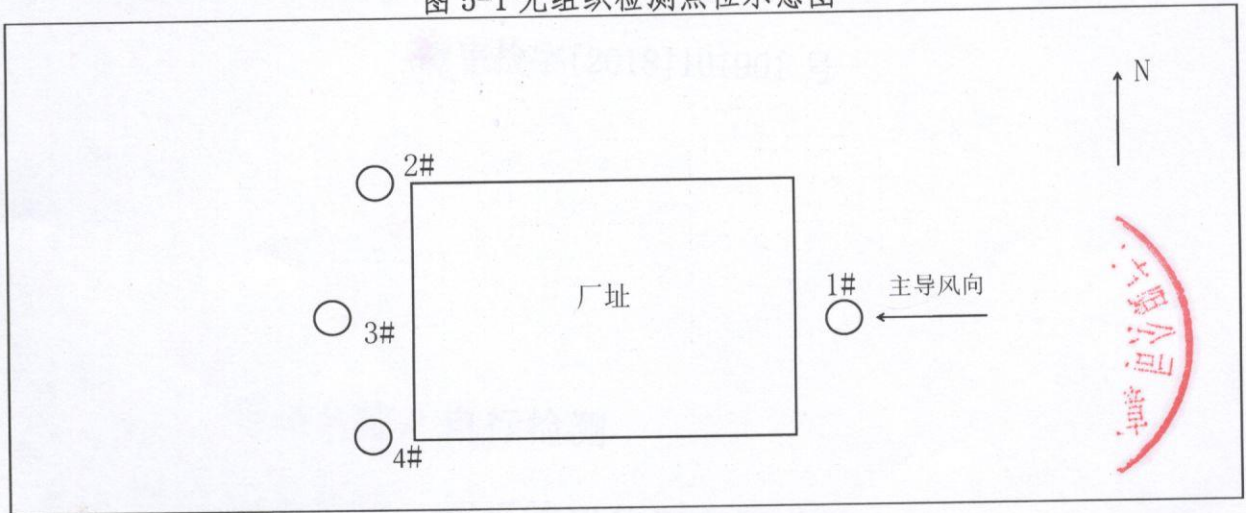
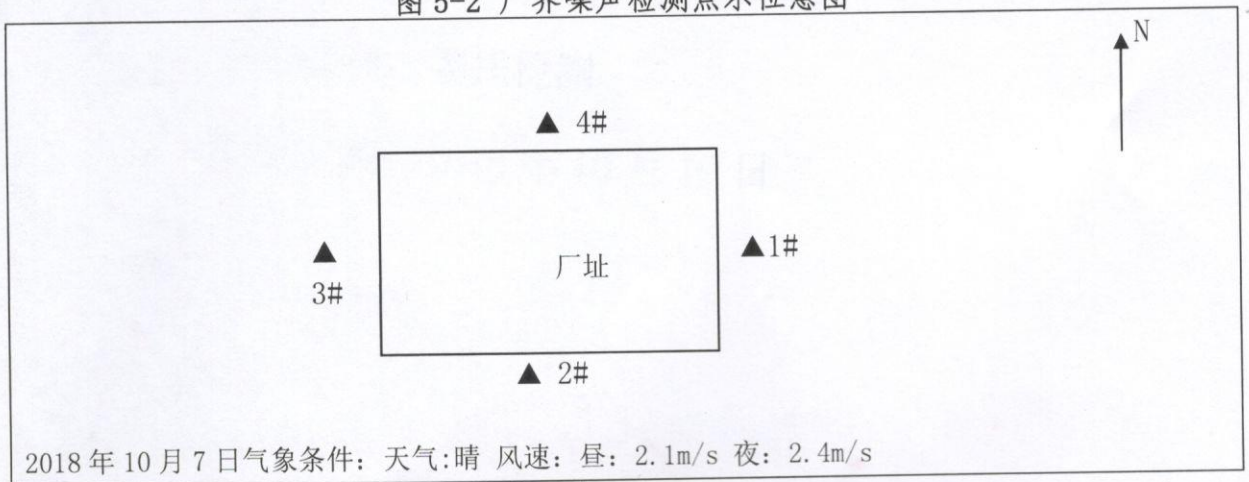


图 5-2 厂界噪声检测点示位意图



2018年10月7日气象条件: 天气:晴 风速: 昼: 2.1m/s 夜: 2.4m/s

报告结束

编制: 王拿科

审核: 刘美

签发: 王松岩

日期: 2018.10.19

日期: 2018.10.19

日期: 2018.10.19