



181512050992



HY22D20-14

检 验 报 告

淄环益(检)字 2022 年 第 D20-14F 号

项目名称: 厂区污染源年度例行检测

委托单位: 淄博海益精细化工有限公司

完成日期: 2022 年 07 月 19 日

检测性质: 委托

淄博环益环保检测有限公司



环境检测报告表

淄环益(检)字 2022 年第 D20-14F 号

共 3 页 第 1 页

委托单位	淄博海益精细化工有限公司			单位地址		淄博市桓台县		
采样日期	2022.7.5			分析日期		2022.7.5-7.7		
采样日期	检测项目	检测点位	检测浓度(mg/m ³)					最大值(mg/m ³)
			第一次	第二次	第三次	第四次	均值	
2022.7.5	颗粒物	厂区上风向参照点 1#	0.283	0.317	0.267	/	/	0.500
		厂区下风向监控点 2#	0.383	0.400	0.350	/	/	
		厂区下风向监控点 3#	0.416	0.450	0.433	/	/	
		厂区下风向监控点 4#	0.500	0.467	0.483	/	/	
	苯	厂区上风向参照点 1#	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		厂区下风向监控点 2#	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
		厂区下风向监控点 3#	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
		厂区下风向监控点 4#	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
	甲苯	厂区上风向参照点 1#	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		厂区下风向监控点 2#	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
		厂区下风向监控点 3#	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
		厂区下风向监控点 4#	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
	二甲苯	厂区上风向参照点 1#	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		厂区下风向监控点 2#	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
		厂区下风向监控点 3#	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
		厂区下风向监控点 4#	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
	非甲烷总烃	厂区上风向参照点 1#	0.56	0.59	0.52	0.52	0.55	1.15
		厂区下风向监控点 2#	0.83	1.08	1.13	0.90	0.99	
		厂区下风向监控点 3#	1.02	1.03	1.08	0.81	0.99	
		厂区下风向监控点 4#	1.05	1.12	1.21	1.22	1.15	
	氯化氢	厂区上风向参照点 1#	0.178	0.184	0.179	/	/	0.200
		厂区下风向监控点 2#	0.196	0.196	0.193	/	/	
		厂区下风向监控点 3#	0.195	0.200	0.192	/	/	
		厂区下风向监控点 4#	0.198	0.195	0.191	/	/	
	氨	厂区上风向参照点 1#	0.22	0.21	0.24	/	/	0.58
		厂区下风向监控点 2#	0.58	0.56	0.56	/	/	
		厂区下风向监控点 3#	0.38	0.39	0.38	/	/	
		厂区下风向监控点 4#	0.32	0.32	0.31	/	/	
硫化氢	厂区上风向参照点 1#	0.002	0.002	0.002	/	/	0.003	
	厂区下风向监控点 2#	0.003	0.003	0.003	/	/		
	厂区下风向监控点 3#	0.003	0.003	0.003	/	/		
	厂区下风向监控点 4#	0.003	0.003	0.003	/	/		
臭气浓度 (无量纲)	厂区上风向参照点 1#	<10	<10	<10	/	/	<10	
	厂区下风向监控点 2#	<10	<10	<10	/	/		
	厂区下风向监控点 3#	<10	<10	<10	/	/		
	厂区下风向监控点 4#	<10	<10	<10	/	/		
备注	本次检测结果不予评价。							
编写	李珂		审核	王怀军		授权签字人	张媛娟 2022.7.19	

环境检测报告表

淄环益(检)字 2022 年第 D20-14F 号

共 3 页 第 2 页

委托单位	淄博海益精细化工有限公司					单位地址	淄博市桓台县	
环境检测期间气象参数								
日期	时间	温度(°C)	湿度(%RH)	风向	风速(m/s)	总云量	低云量	大气压(kPa)
2022.7.5	10:45	30.2	70	西南	2.3	5	5	100.2
	11:55	31.3	64	西南	2.2	5	5	100.1
	13:20	30.8	66	西南	2.3	5	5	100.0
备注								
分析方法及检出限								
检测项目	检测标准			检测仪器		仪器编号	检出限	
颗粒物	GB/T 15432-1995			MS105DU 电子天平		HY/FX041	0.001mg/m ³	
氯化氢	HJ549-2016			YC7000 离子色谱仪		HY/FX043	0.02 mg/m ³	
非甲烷总烃	HJ 604-2017			GC1120 气相色谱仪器		HY/FX092	0.07 mg/m ³	
苯、甲苯、二甲苯	HJ 583-2010			GC-4290 气相色谱仪		HY/FX021	5×10 ⁻⁴ mg/m ³	
氨	HJ 533-2009			722N 可见分光光度计		HY/FX029	0.01 mg/m ³	
臭气浓度	GB/T 14675-1993			气体六项分配器		HY/FF014-1	10(无量纲)	
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》 国家环境保护总局(2003 第四版增补版)			722N 可见分光光度计		HY/FX029	0.001 mg/m ³	
<div style="text-align: center;"> <p>项目区</p> <p>2# ○ ↑ 北</p> <p>3# ○</p> <p>4# ○</p> <p>○ 1#</p> </div>								

环境检测报告表

淄环益(检)字 2022 年第 D20-14F 号

共 3 页 第 3 页

委托单位	淄博海益精细化工有限公司			单位地址	淄博市桓台县		
检测项目	工业企业厂界环境噪声			检测仪器	AWA5688 型多功能声级计 (HY/FI067)		
检测日期	2022.7.5			检测依据	GB 12348-2008		
检测 编号	检测点位	检测结果[Leq(A)] 单位: dB(A)					
		2022.7.5					
		昼间			夜间		
		声源类型	检测时间	检测结果	声源类型	检测时间	检测结果
A1	厂区厂界东边界外 1m	生产	15:12	55.0	生产	22:15	47.8
A2	厂区厂界南边界外 1m	生产	11:12	56.7	生产	22:46	48.3
A3	厂区厂界西边界外 1m	生产	10:55	54.8	生产	22:33	47.2
A4	厂区厂界北边界外 1m	生产	14:57	54.0	生产	22:00	48.4
噪声检测气象参数							
检测日期	检测时间		风速(m/s)		天气状况		
2022.7.5	10:30~15:30		2.2		多云		
	22:00~23:00		2.2		多云		
<p>The diagram shows a central rectangular area labeled '项目区' (Project Area). Four measurement points are marked with triangles: A1 is to the east, A2 is to the south, A3 is to the west, and A4 is to the north. A north arrow points upwards from the top right of the project area.</p>							
备注	本次检测结果不予评价。						

检测报告书说明

- 一、检测报告未加盖检测专用章及骑缝章无效；无检测(或编制)、审核、签发人签字无效；本检测报告涂改、增删无效。
- 二、未经本公司书面批准，不得复制检测报告和做广告宣传，否则无效。
- 三、如对检测报告有异议者，请于收到报告之日起或在指定领取检测报告期限终止之日起十五日内向本公司提出书面复检申请，逾期不予受理。
- 四、委托送样检测仅对来样检测结果负责；采样样品的检测结果只代表采样时间段污染物排放状况。
- 五、未加盖资质认定标志（CMA 章）的报告，数据和结果仅供客户内部使用，对社会不具有证明作用。
- 六、除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准或技术规范的时效期均不再留样。

公司名称：淄博环益环保检测有限公司

检测地址：淄博市张店区人民西路 16 号

电 话：0533-3183088

邮 编：255000