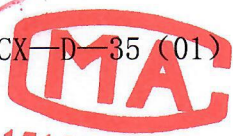
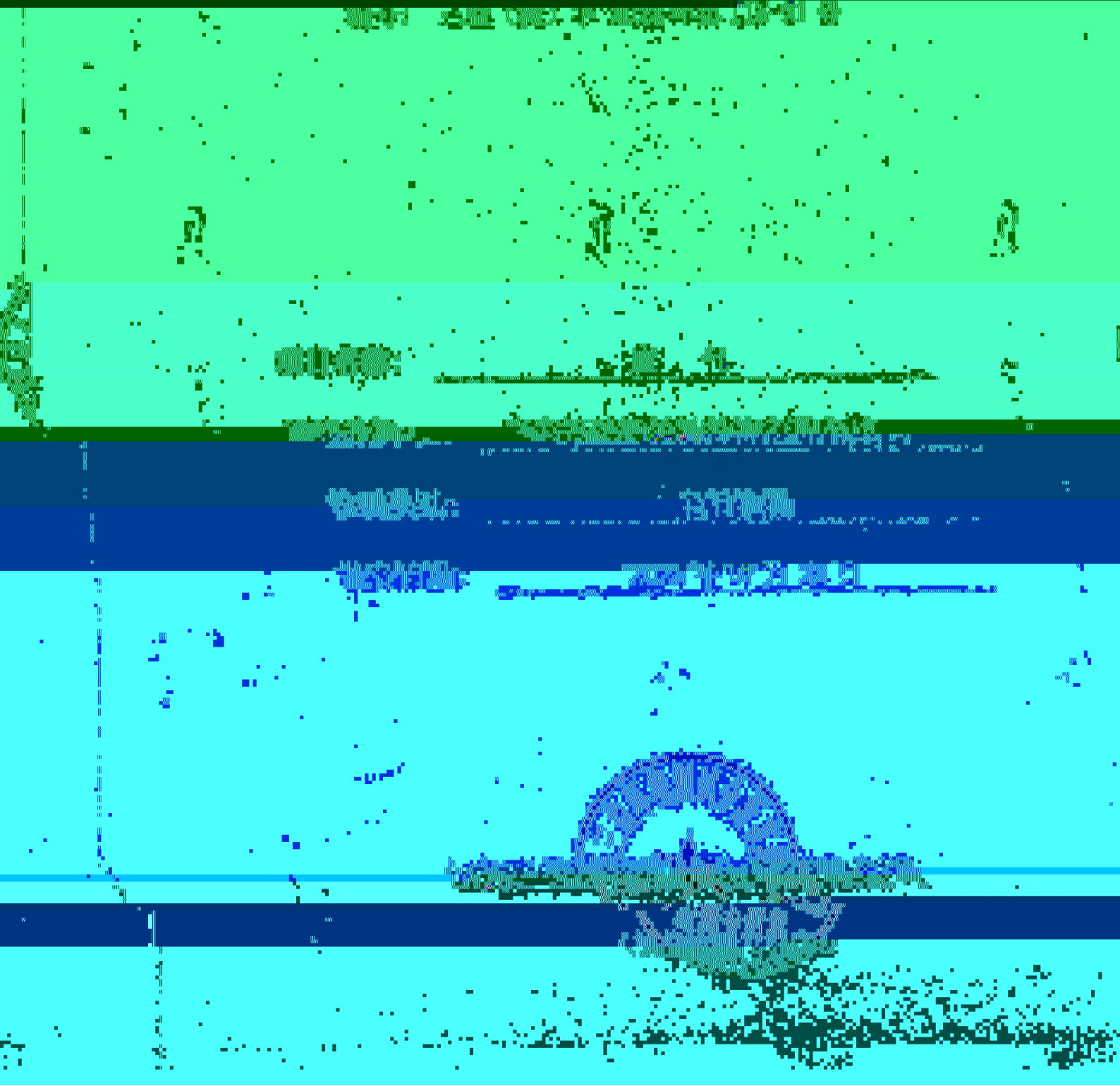


SYHJ/CX—D—35 (01)



171512244212



SYHJ/CX—D—35（03）

山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

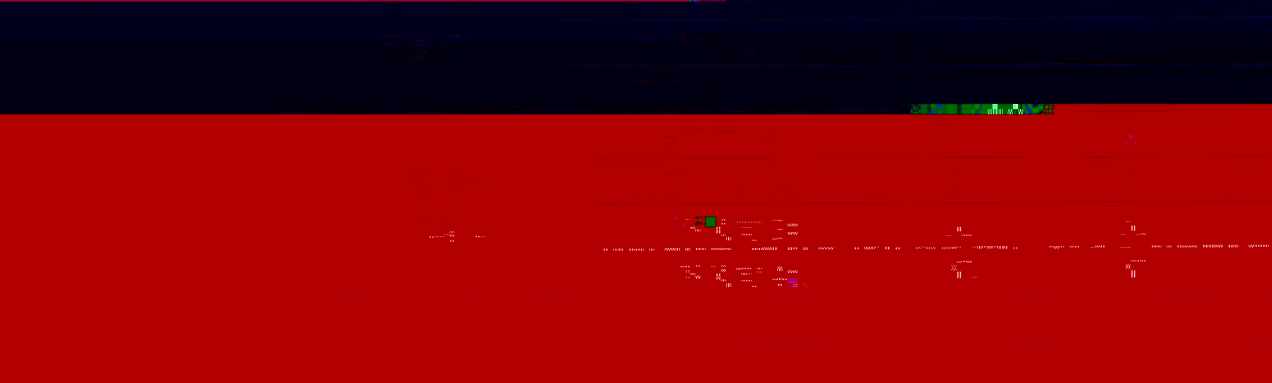
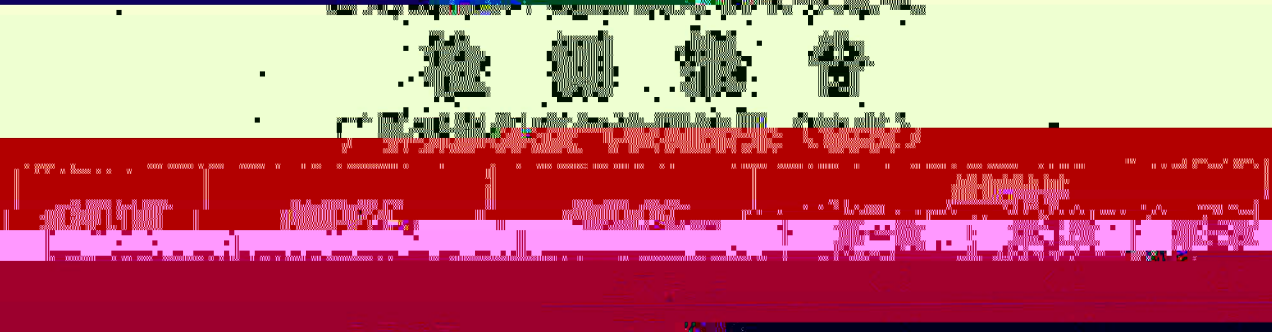
厂界无组织废气检测结果表

采样日期	检测项目	检测点位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2022.04.18	非甲烷总烃	厂界上风向 1#	ND	ND	ND
		厂界上风向 2#	ND	ND	ND
		厂界上风向 3#	ND	ND	ND
		厂界上风向 4#	ND	ND	ND
2022.04.18	颗粒物	厂界上风向 1#	ND	ND	ND
		厂界上风向 2#	ND	ND	ND
		厂界上风向 3#	ND	ND	ND
		厂界上风向 4#	ND	ND	ND
2022.04.18	二氧化硫	厂界上风向 1#	ND	ND	ND
		厂界上风向 2#	ND	ND	ND
		厂界上风向 3#	ND	ND	ND
		厂界上风向 4#	ND	ND	ND
2022.04.18	氮氧化物	厂界上风向 1#	ND	ND	ND
		厂界上风向 2#	ND	ND	ND
		厂界上风向 3#	ND	ND	ND
		厂界上风向 4#	ND	ND	ND

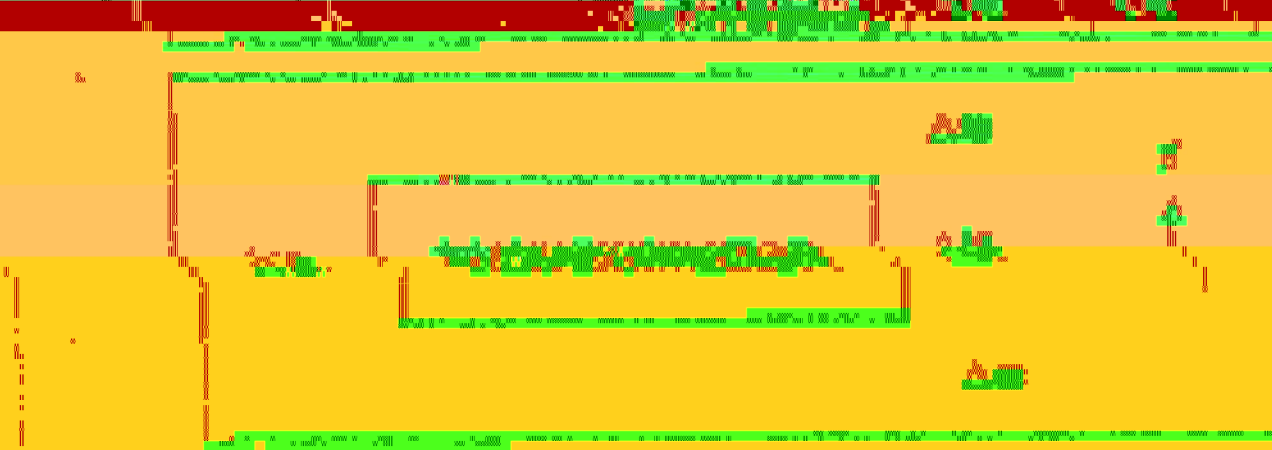
采样日期	检测项目	检测点位	下风向 4#	ND	ND	ND
			非甲烷总烃	ND	ND	ND
2022.04.18	颗粒物	上风向 1#	0.003	0.003	0.003	
		下风向 2#	0.003	0.003	0.003	
2022.04.18	二氧化硫	上风向 1#	0.001	0.001	0.001	
		下风向 2#	0.001	0.001	0.001	
2022.04.18	氮氧化物	上风向 1#	0.001	0.001	0.001	
		下风向 2#	0.001	0.001	0.001	

SYHL/CX—D—35 (03)

三益(检)字 2022 年第 115-21 号



		下风向 3#	0.003#	0.005#	0.007#
2022.07.27 08:00-09:00 0.003#	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
2022.07.27 09:00-10:00 0.003#	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
2022.07.27 10:00-11:00 0.003#	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
2022.07.27 11:00-12:00 0.003#	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
2022.07.27 12:00-13:00 0.003#	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
2022.07.27 13:00-14:00 0.003#	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
2022.07.27 14:00-15:00 0.003#	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
2022.07.27 15:00-16:00 0.003#	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
2022.07.27 16:00-17:00 0.003#	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
2022.07.27 17:00-18:00 0.003#	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#
	下风向 3#	0.003#	0.003#	0.003#	0.003#



三益(检)字 2022 年第 115-21 号

附表1 无组织废气

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
------	--------	-----	-----

甲苯	气相色谱法	0.001mg/m ³	李强
----	-------	------------------------	----

二甲苯	气相色谱法	0.001mg/m ³	李强
-----	-------	------------------------	----

非甲烷总烃	气相色谱法	0.001mg/m ³	李强
-------	-------	------------------------	----

氨	靛酚蓝分光光度法	0.001mg/m ³	李强
---	----------	------------------------	----

硫化氢	乙酸铅-硫化氢分光光度法	0.001mg/m ³	李强
-----	--------------	------------------------	----

臭气浓度	三点比较式臭袋法	无量纲	李强
------	----------	-----	----

噪声	GB3096-2008	dB(A)	李强
----	-------------	-------	----

环境空气PM ₁₀	重量法	0.001mg/m ³	李强
----------------------	-----	------------------------	----

环境空气PM _{2.5}	重量法	0.001mg/m ³	李强
-----------------------	-----	------------------------	----

环境空气SO ₂	定电位电解法	0.001mg/m ³	李强
---------------------	--------	------------------------	----

环境空气NO ₂	Saltzman吸收法	0.001mg/m ³	李强
---------------------	-------------	------------------------	----

环境空气CO	非分散红外法	0.001mg/m ³	李强
--------	--------	------------------------	----

环境空气O ₃	紫外分光光度法	0.001mg/m ³	李强
--------------------	---------	------------------------	----

环境空气氟化物	离子色谱法	0.001mg/m ³	李强
---------	-------	------------------------	----

环境空气氯气	靛蓝二点比较法	0.001mg/m ³	李强
--------	---------	------------------------	----

环境空气氯苯类	气相色谱法	0.001mg/m ³	李强
---------	-------	------------------------	----

环境空气苯类	气相色谱法	0.001mg/m ³	李强
--------	-------	------------------------	----

环境空气挥发性有机物	气相色谱法	0.001mg/m ³	李强
------------	-------	------------------------	----

环境空气醛酮类	气相色谱法	0.001mg/m ³	李强
---------	-------	------------------------	----

环境空气恶臭	臭袋法	无量纲	李强
--------	-----	-----	----

环境空气氨	靛酚蓝分光光度法	0.001mg/m ³	李强
-------	----------	------------------------	----

环境空气硫化氢	乙酸铅-硫化氢分光光度法	0.001mg/m ³	李强
---------	--------------	------------------------	----

环境空气一氧化碳	非分散红外法	0.001mg/m ³	李强
----------	--------	------------------------	----

环境空气二氧化硫	定电位电解法	0.001mg/m ³	李强
----------	--------	------------------------	----

环境空气二氧化氮	Saltzman吸收法	0.001mg/m ³	李强
----------	-------------	------------------------	----

环境空气臭氧	紫外分光光度法	0.001mg/m ³	李强
--------	---------	------------------------	----

环境空气PM ₁₀	重量法	0.001mg/m ³	李强
----------------------	-----	------------------------	----

环境空气PM _{2.5}	重量法	0.001mg/m ³	李强
-----------------------	-----	------------------------	----

环境空气氟化物	离子色谱法	0.001mg/m ³	李强
---------	-------	------------------------	----

环境空气氯气	靛蓝二点比较法	0.001mg/m ³	李强
--------	---------	------------------------	----

环境空气氯苯类	气相色谱法	0.001mg/m ³	李强
---------	-------	------------------------	----

环境空气苯类	气相色谱法	0.001mg/m ³	李强
--------	-------	------------------------	----

环境空气挥发性有机物	气相色谱法	0.001mg/m ³	李强
------------	-------	------------------------	----

环境空气醛酮类	气相色谱法	0.001mg/m ³	李强
---------	-------	------------------------	----

环境空气恶臭	臭袋法	无量纲	李强
--------	-----	-----	----

环境空气氨	靛酚蓝分光光度法	0.001mg/m ³	李强
-------	----------	------------------------	----

环境空气硫化氢	乙酸铅-硫化氢分光光度法	0.001mg/m ³	李强
---------	--------------	------------------------	----