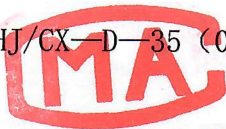
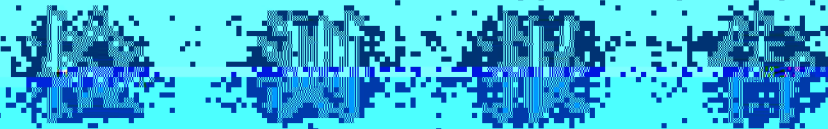


SYHJ/CX—D—35（01）



171512344212



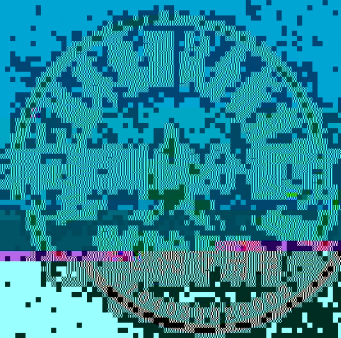
项目 名称 建设内容 建设地点 建设时间

项目名称： 废气

建设单位： 浙江顺兴新材料科技有限公司

建设地点： 浙江省绍兴市上虞区

建设时间： 2022年03月-2022年06月



烟台市公安局 烟台经济技术开发区分局 烟台经济技术开发区 烟台经济技术开发区 烟台经济技术开发区

烟台经济技术开发区
烟台经济技术开发区
烟台经济技术开发区
烟台经济技术开发区

烟台经济技术开发区
烟台经济技术开发区
烟台经济技术开发区

姓名	性别	出生日期	身份证号
张某某	男	1980-01-01	370600198001010000
李某某	女	1985-03-15	370600198503150000
王某某	男	1990-05-20	370600199005200000
赵某某	女	1992-07-10	370600199207100000
刘某某	男	1995-09-05	370600199509050000
陈某某	女	1998-11-25	370600199811250000
周某某	男	2000-12-18	370600200012180000
吴某某	女	2002-02-08	370600200202080000
郑某某	男	2003-04-12	370600200304120000
孙某某	女	2004-06-01	370600200406010000
朱某某	男	2005-08-15	370600200508150000
李某某	女	2006-10-20	370600200610200000
周某某	男	2007-12-05	370600200712050000
吴某某	女	2008-01-18	370600200801180000
郑某某	男	2009-03-03	370600200903030000
孙某某	女	2010-05-10	370600201005100000
朱某某	男	2011-07-25	370600201107250000
李某某	女	2012-09-08	370600201209080000
周某某	男	2013-11-15	370600201311150000
吴某某	女	2014-12-20	370600201412200000
郑某某	男	2015-02-05	370600201502050000
孙某某	女	2016-04-12	370600201604120000
朱某某	男	2017-06-18	370600201706180000
李某某	女	2018-08-25	370600201808250000
周某某	男	2019-10-01	370600201910010000
吴某某	女	2020-12-15	370600202012150000
郑某某	男	2021-01-20	370600202101200000
孙某某	女	2022-03-05	370600202203050000



烟台市公安局
烟台经济技术开发区分局
烟台经济技术开发区
烟台经济技术开发区
烟台经济技术开发区

SYHT/CX—D—35（02）

山东三益环境检测分析有限公司

11.20	E	3.1	20.1	100.2	9	10
-------	---	-----	------	-------	---	----

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
		上风向 1#	0.38	0.41	0.47
		下风向 3#	0.71	0.75	0.68

三益（检）字 2022 年第 115-8 号

检测项目	检测点位	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃 (mg/m ³)	上风向 1#	0.38	0.41	0.47
非甲烷总烃 (mg/m ³)	下风向 3#	0.71	0.75	0.68

山东三益环境测试分析有限公司

松 辽 河 水 系

第 11 页



松花江上游

松花江下游

2022 04 16

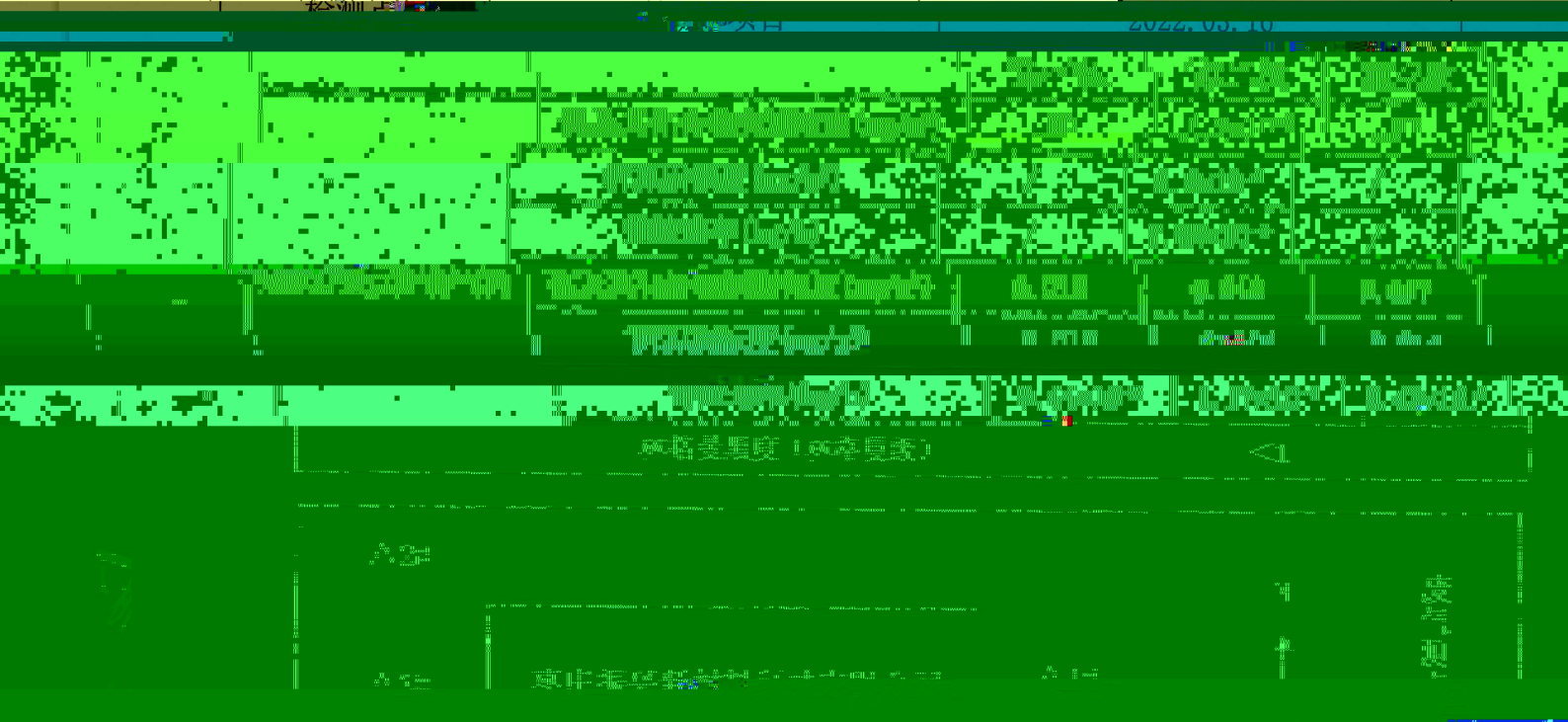
序号	检测项目	检测结果	检测单位	检测日期
1	氨氮(NH ₃ -N)	0.12	三益环境	2022.04.16
2	总磷(TP)	0.015	三益环境	2022.04.16
3	总氮(TN)	0.85	三益环境	2022.04.16
4	化学需氧量(COD _{Mn})	15	三益环境	2022.04.16
5	五日生化需氧量(BOD ₅)	5.5	三益环境	2022.04.16
6	溶解性总固体(TDS)	120	三益环境	2022.04.16
7	电导率(25℃)	120	三益环境	2022.04.16
8	pH值	7.5	三益环境	2022.04.16
9	透明度(NTU)	15	三益环境	2022.04.16
10	浊度(TU)	15	三益环境	2022.04.16
11	色度(CU)	10	三益环境	2022.04.16
12	铁(Fe)	0.1	三益环境	2022.04.16
13	锰(Mn)	0.05	三益环境	2022.04.16
14	铜(Cu)	0.01	三益环境	2022.04.16
15	锌(Zn)	0.05	三益环境	2022.04.16
16	镍(Ni)	0.01	三益环境	2022.04.16
17	铬(Cr)	0.01	三益环境	2022.04.16
18	镉(Cd)	0.001	三益环境	2022.04.16
19	汞(Hg)	0.0001	三益环境	2022.04.16
20	砷(As)	0.01	三益环境	2022.04.16
21	硒(Se)	0.01	三益环境	2022.04.16
22	钼(Mo)	0.01	三益环境	2022.04.16
23	钴(Co)	0.01	三益环境	2022.04.16
24	铊(Tl)	0.01	三益环境	2022.04.16
25	铋(Bi)	0.01	三益环境	2022.04.16
26	锑(Sb)	0.01	三益环境	2022.04.16
27	钨(W)	0.01	三益环境	2022.04.16
28	铟(In)	0.01	三益环境	2022.04.16
29	铊(Tl)	0.01	三益环境	2022.04.16
30	铋(Bi)	0.01	三益环境	2022.04.16
31	锑(Sb)	0.01	三益环境	2022.04.16
32	钨(W)	0.01	三益环境	2022.04.16
33	铟(In)	0.01	三益环境	2022.04.16
34	铊(Tl)	0.01	三益环境	2022.04.16
35	铋(Bi)	0.01	三益环境	2022.04.16
36	锑(Sb)	0.01	三益环境	2022.04.16
37	钨(W)	0.01	三益环境	2022.04.16
38	铟(In)	0.01	三益环境	2022.04.16
39	铊(Tl)	0.01	三益环境	2022.04.16
40	铋(Bi)	0.01	三益环境	2022.04.16
41	锑(Sb)	0.01	三益环境	2022.04.16
42	钨(W)	0.01	三益环境	2022.04.16
43	铟(In)	0.01	三益环境	2022.04.16
44	铊(Tl)	0.01	三益环境	2022.04.16
45	铋(Bi)	0.01	三益环境	2022.04.16
46	锑(Sb)	0.01	三益环境	2022.04.16
47	钨(W)	0.01	三益环境	2022.04.16
48	铟(In)	0.01	三益环境	2022.04.16
49	铊(Tl)	0.01	三益环境	2022.04.16
50	铋(Bi)	0.01	三益环境	2022.04.16

山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

有组织废气检测结果表 2 (续表)

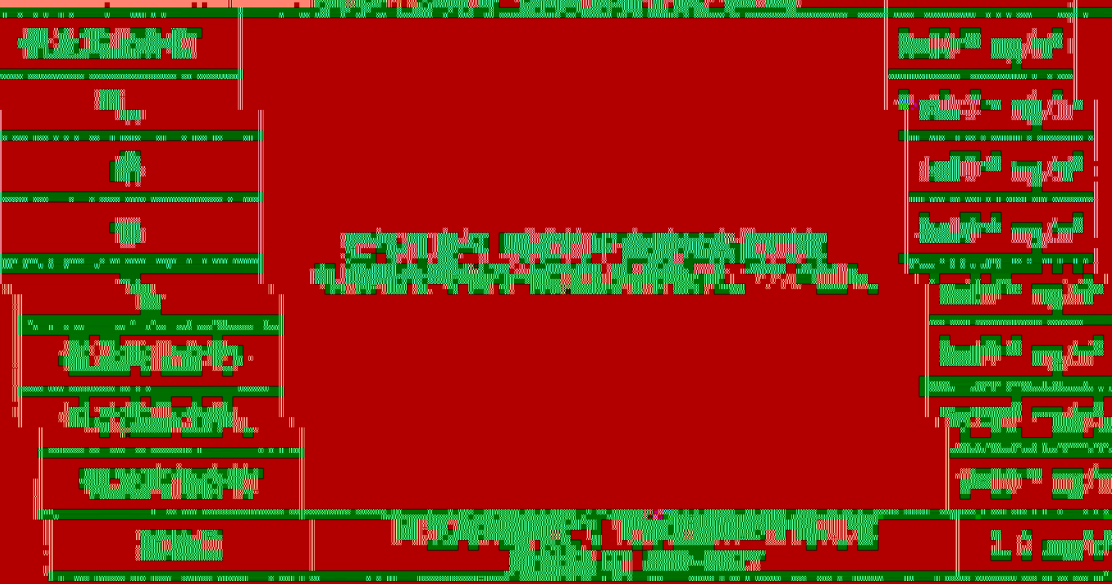
		检测结果
--	--	------



采样点	采样位置	采样日期	采样时间	采样浓度	折算浓度	执行标准	是否达标	备注	检测员
A#	废气排放口	2022.11.15	10:00	0.05	0.05	GB 16158-2019	达标		张三
A#	废气排放口	2022.11.15	11:00	0.05	0.05	GB 16158-2019	达标		张三
A#	废气排放口	2022.11.15	12:00	0.05	0.05	GB 16158-2019	达标		张三
A#	废气排放口	2022.11.15	13:00	0.05	0.05	GB 16158-2019	达标		张三
A#	废气排放口	2022.11.15	14:00	0.05	0.05	GB 16158-2019	达标		张三
A#	废气排放口	2022.11.15	15:00	0.05	0.05	GB 16158-2019	达标		张三
A#	废气排放口	2022.11.15	16:00	0.05	0.05	GB 16158-2019	达标		张三
A#	废气排放口	2022.11.15	17:00	0.05	0.05	GB 16158-2019	达标		张三

烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 JJG 71-2018-2007	/	山永峰
------	--	---	-----

1.0 × 10³ mg/m³



固定污染源废气 二氧化硫的测定 重量法

项目	范围	方法	检出限
二氧化硫	0.10~10.00 mg/m ³	重量法	0.01 mg/m ³

二氧化硫	0.10~10.00 mg/m ³	重量法	0.01 mg/m ³
------	------------------------------	-----	------------------------

二氧化硫	0.10~10.00 mg/m ³	重量法	0.01 mg/m ³
------	------------------------------	-----	------------------------

二氧化硫	0.10~10.00 mg/m ³	重量法	0.01 mg/m ³
------	------------------------------	-----	------------------------