



弗里爾

75011401406

原自標號: RCTEAD00029AC091616



182312050024

檢驗檢測報告

TYPE3-6000000000

委託單位: 蘇州工业园区管理委员会

委託日期: 2020年08月19日

报告日期:

2020年08月19日



扫描全能王 创建

1、检测内容

受四川江淮汽车有限公司的委托,我公司于 2020 年 08 月 06 日至 2020 年 08 月 07 日对四川江淮汽车有限公司 2020 年度环境监测项目的废水、有组织废气进行现场采样。并于 2020 年 08 月 06 日起将样品送外分析检测。该项任务位于四川省遂宁市安居区安居街道旱河滩淮

废水采样点位信息见表 2-1; 有组织废气污染源基本信息见表 2-2; 有组织废气采样点位信息见表 2-3。

表 2-1 废水采样信息

测点编号	测点位置	样品编号	样品性状	采样时间	采样频次
1#	废水总排口 (E105.496860° N30.336935°)	HJ2008004W0111	无色、无味、无油 污、微浊	2020.08.06	检测 1 天 1 天 1 次

表 2-2 有组织废气污染源基本信息

频次	序号	样品编号	污染源名称	排气筒高度 (m)	采样时间	采样
01		HJ2008004P011 (1-3)	DA001 电泳烘干排气筒 1	15	2020.08.06	
02		HJ2008004P021 (1-3)	DA002 电泳烘干排气筒 2	15	2020.08.06	
03		HJ2008004P031 (1-3)	DA003 电泳烘干排气筒 1	15	2020.08.06	
2020.08.07	04	HJ2008004P041 (1-3)	DA021 面漆强冷排气	15	2020.08.07	
2020.08.07	05	HJ2008004P051 (1-3)	DA007 面漆烘干排气筒 1	15	2020.08.07	
2020.08.07	06	HJ2008004P061 (1-3)	DA024 电泳烘干强冷排气筒	15	2020.08.07	
2020.08.07	07	HJ2008004P071 (1-3)	DA009 面漆烘干风幕排气筒	15	2020.08.07	
2020.08.07	08	HJ2008004P081 (1-3)	DA008 面漆烘干排气筒 2	15	2020.08.07	





表 2-3 有组织废气采样点位信息

采样点名称	采样位置	性质	断面形状	断面面积 (m²)	检测项目
DA004 电泳烘干风幕排气筒	距地面 14 米	出口	圆形	0.238	GB11911-89 GB16159-2009 GB16159-2009 GB16159-2009 GB16159-2009
DA003 电泳烘干排气筒 2	距地面 14 米	出口	圆形	0.196	
DA002 电泳烘干强冷排气筒 1	距地面 14 米	出口	圆形	0.196	
DA021 面漆强冷排气	距地面 14 米	出口	矩形	1.00	
DA007 面漆烘干排气筒 1	距地面 14 米	出口	圆形	0.196	
DA019 面漆预烘干强冷排气筒	距地面 14 米	出口	矩形	1.00	GB11911-89 GB16159-2009 GB16159-2009
DA006 面漆预烘干排气筒	距地面约 14 米	出口	圆形	0.196	
DA005 面漆房排气筒	距地面约 14 米	出口	矩形	25.4	
DA028 锅炉废气	距地面约 14 米	出口	圆形	0.159	GB11911-89 GB16159-2009 GB16159-2009 GB16159-2009 GB16159-2009

DA012-1	0.5	mg/L	悬浮物	重量法	GB11911-89	FLM-YQ-01
DA012-1	0.5	mg/L	五日生化需氧量	稀释与倍数法	HJ505-2009	SHP-250 生化
DA012-1	0.06	mg/L	石油类	红外分光光度法	HJ 637-2018	FLM-YQ-01
DA012-1	0.05	mg/L	阴离子表面活性剂	亚甲蓝分光光度法	GB7494-87	7720PC 可见光





邦里曼

FLM/BG-J112020080007

第 4 页, 共 7 页

样品信息					检测结果					
采样日期	检测项目	污染源名称	检测内容	单位	第一次	第二次	第三次	均值	标准限值	评价
		DA003	实测浓度	mg/m ³	14.2	12.1	10.3	12.2	\	\
		电泳烘干排气	排放浓度	mg/m ³	14.2	12.1	10.3	12.2	60	达标
		筒 2	排放速率	kg/h	0.036000	0.03029	0.0251	0.03	3.4	达标

\			实测浓度	mg/m ³	13.8	4.38	3.14	3.76	\	
---	--	--	------	-------------------	------	------	------	------	---	--

			DA024							
	60	达标	电泳烘干强冷排气筒	排放浓度	mg/m ³	4.16	5.35	3.99	4.67	
2	3.4	达标		排放速率	kg/h	0.159	0.208	0.157	0.18	
02	\	\		标干流量	m ³ /h	38308	38836	39349	390	
6	\	\		DA009	实测浓度	mg/m ³	3.24	2.84	3.29	3.0
6	60	达标	面漆烘	排放浓度	mg/m ³	3.24	2.84	3.29	3.0	
02	3.4	达标	干冷风	排放速率	kg/h	0.020	0.018	0.020	0.019	

0.000	3.4	达标		筒 2	排放速率	kg/h	0.041	0.005	0.007	
2794	\	\			标干流量	m ³ /h	2709	2730	2857	



扫描全能王 创建



FLM/BG-HJ202008004

第 5 页, 共 7 页

样品信息					检测结果					
采样日期	检测项目	污染源名称	检测内容	单位	第一次	第二次	第三次	均值	标准限值	评价
			实测浓度	mg/m ³	2.77	2.80	5.13	3.57	\	\
		DA023底涂室排气筒	排放浓度	mg/m ³	2.77	2.80	5.13	3.57	60	达标
			排放速率	kg/h	0.050	0.052	0.100	0.067	3.4	达标
			标干流量	m ³ /h	18064	18659	19521	18748	\	\
			实测浓度	mg/m ³	3.84	3.19	6.03	4.35	\	\
		DA022流平室排气筒	排放浓度	mg/m ³	3.84	3.19	6.03	4.35	60	达标
			排放速率	kg/h	0.068	0.054	0.106	0.076	3.4	达标
			标干流量	m ³ /h	17581	17002	17580	17388	\	\
		DA019	实测浓度	mg/m ³	2.90	5.37	4.80	5.08	\	\
08.07	有机物 VOCs (非甲烷总烃)	面漆烘干强冷排气筒	排放浓度	mg/m ³	2.90	5.37	4.80	5.08	60	达标
			排放速率	kg/h	0.080	0.151	0.132	0.142	3.4	达标
			标干流量	m ³ /h	22773	28072	22740	22772	\	\
		DA006	实测浓度	mg/m ³	4.72	4.82	4.34	4.58	\	\
			排放浓度	mg/m ³	4.72	4.82	4.34	4.58	60	达标
		面漆预烘干排	排放速率	kg/h	0.026	0.025	0.023	0.024	3.4	达标



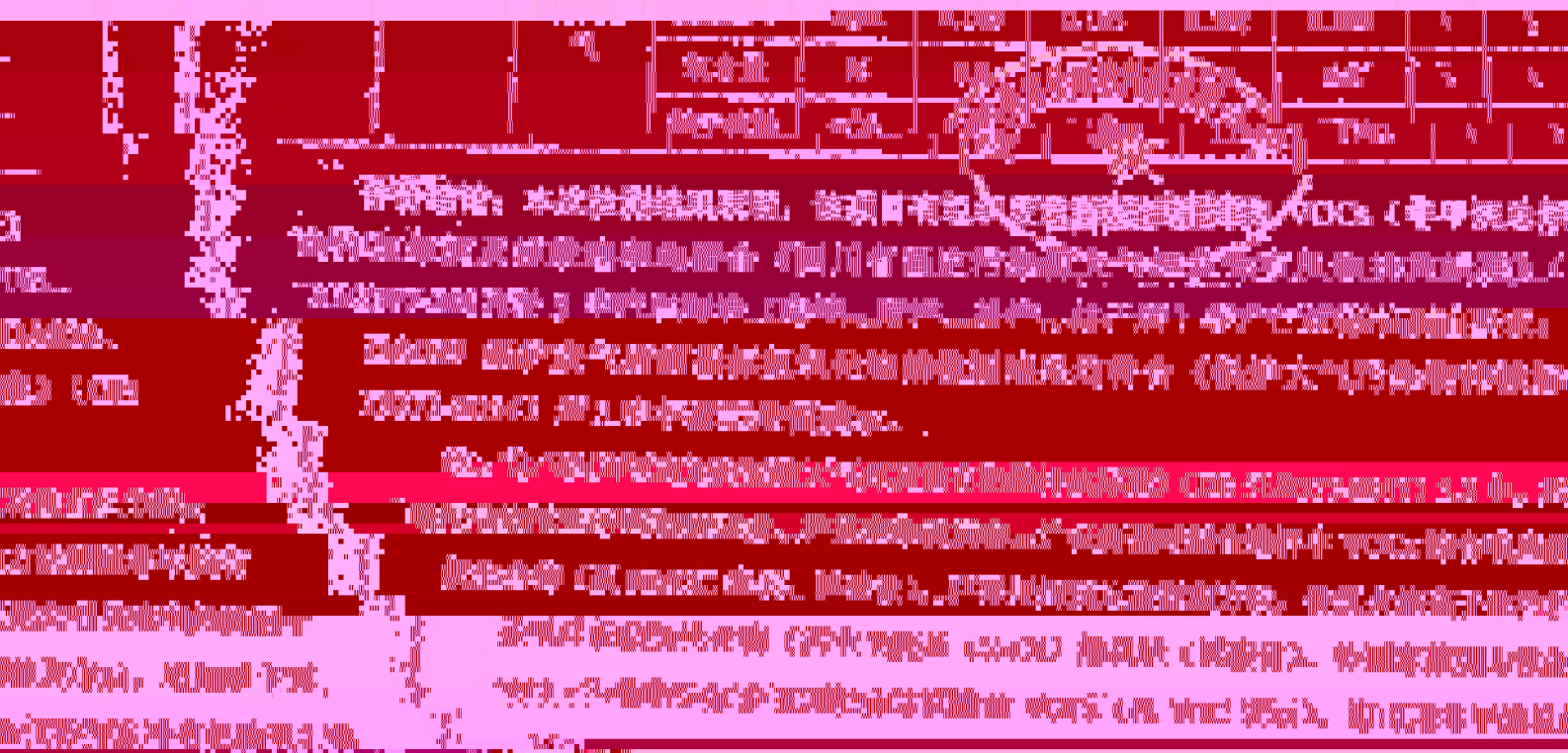
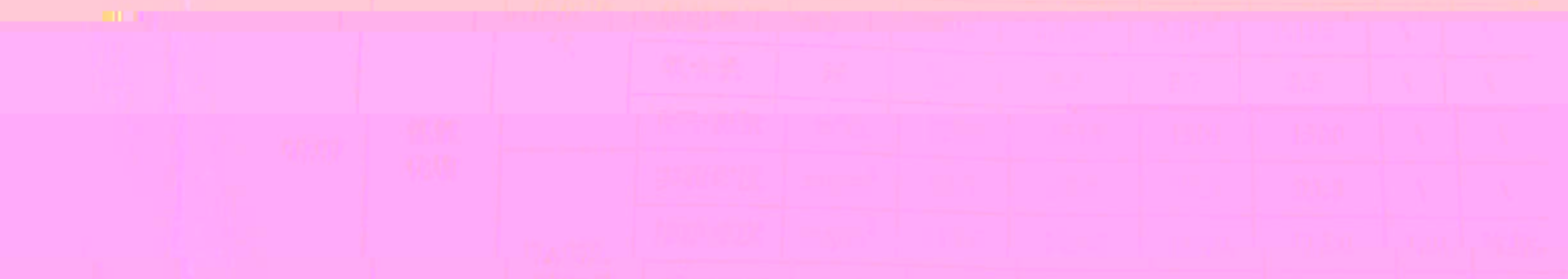
扫描全能王 创建



F.L.M.B.G.4422020086004

第6页, 共7页

样品信息					检测结果					
采样日期	检测项目	污染源名称	检测内容	单位	第一次	第二次	第三次	均值	标准限值	评价
			实测浓度	mg/m ³	69.6	---	---	---		

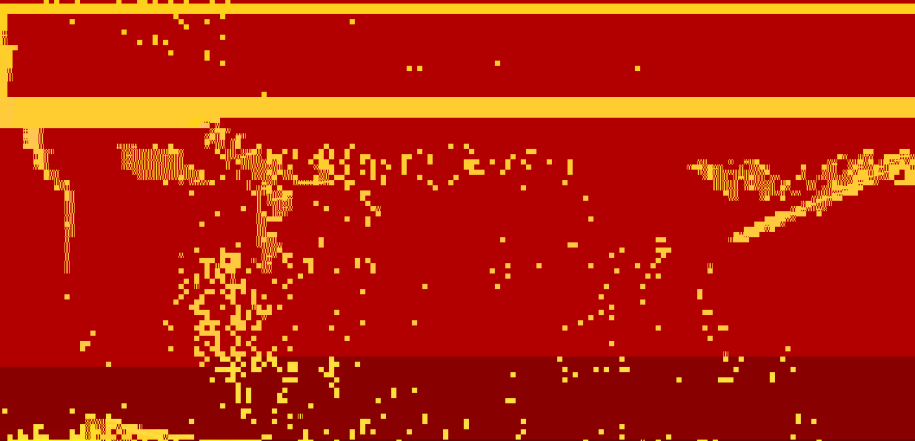
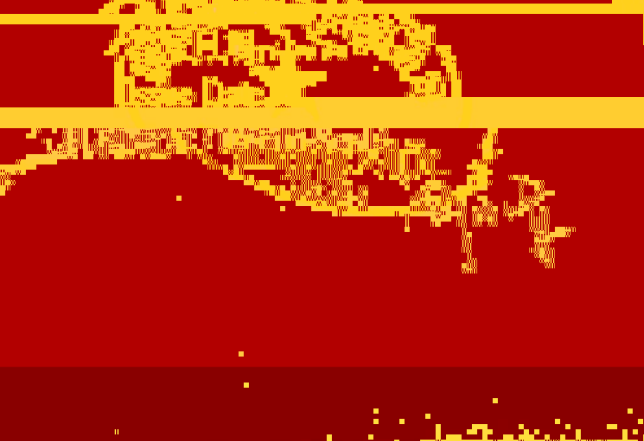
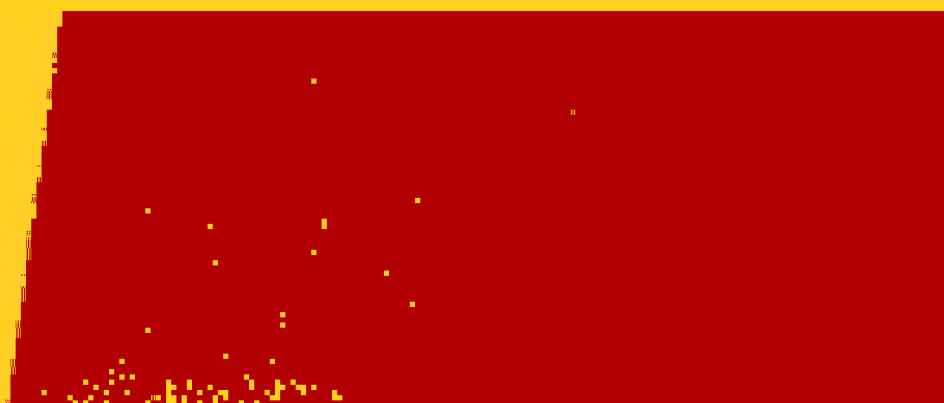
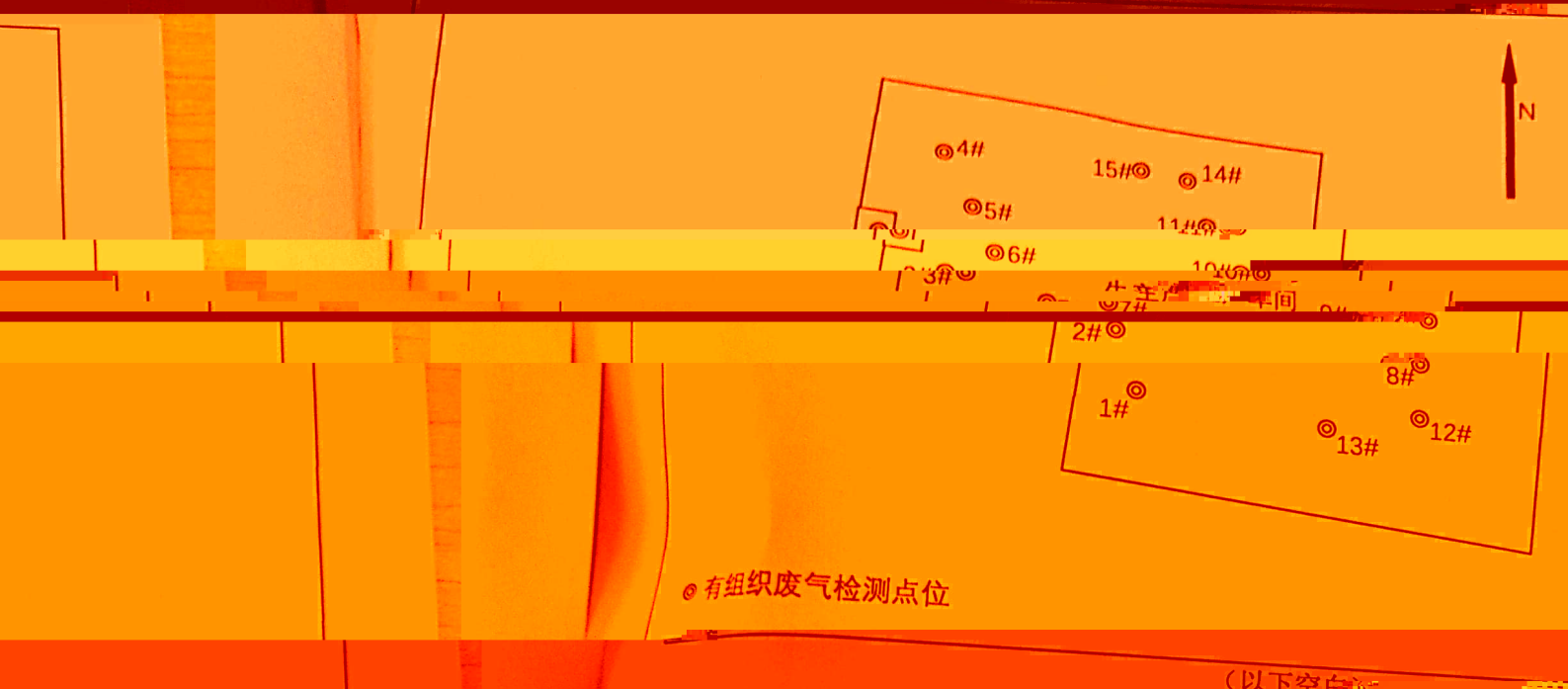


扫描全能王 创建



2020年12月22日

2020年12月22日



扫描全能王 创建