

2022 年企

企业名称：仙

编制日

仙桃

一、排污单位概况

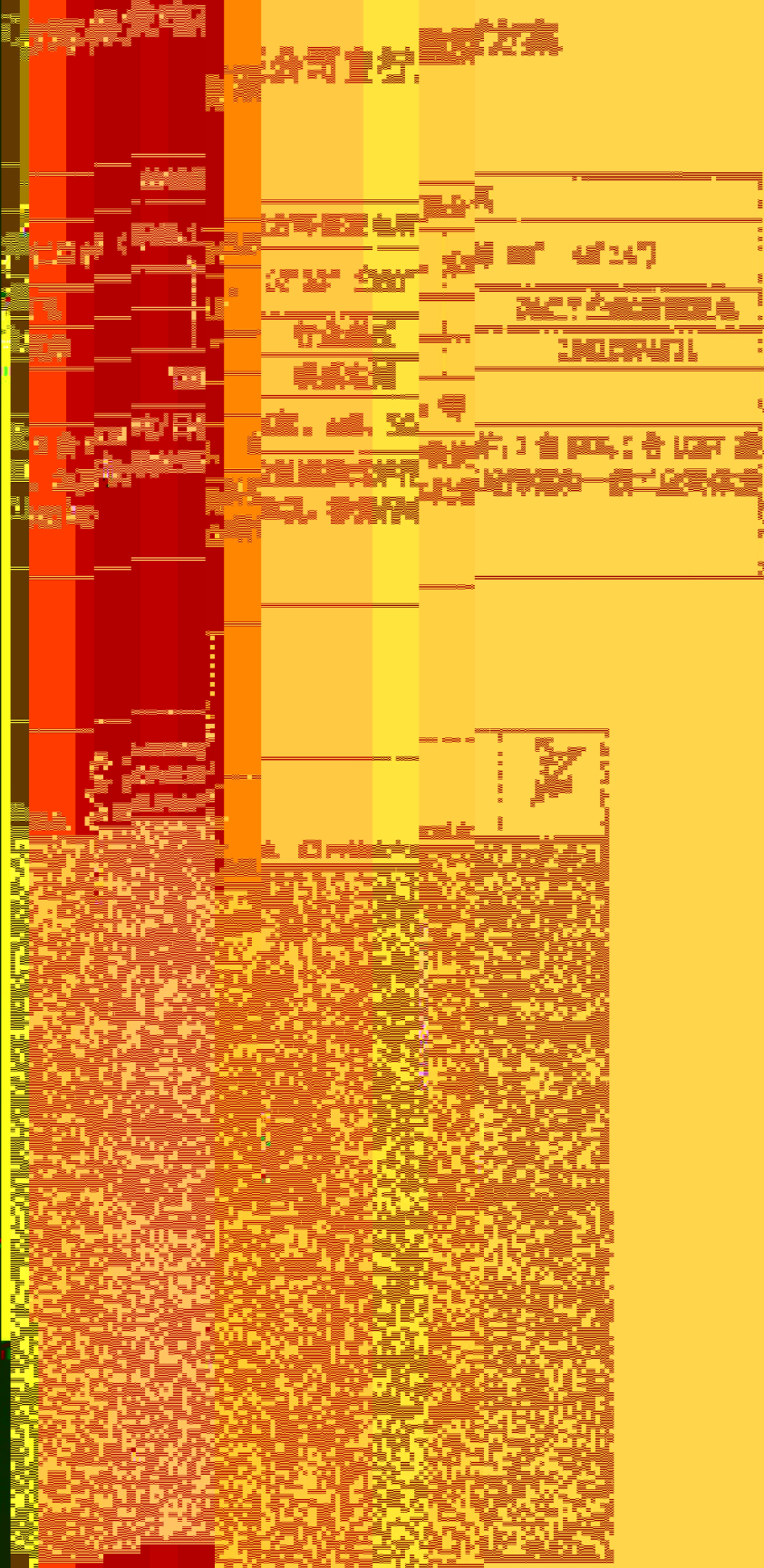
排污单位名称	仙桃市干河
地理位置	仙桃市干河
法人代表	王
联系人	王
主要污染物类别	废气、废水、噪声、固废
主要产品及规模	汽车、摩托车、电动车、三轮车、四轮车、五轮车、六轮车、七轮车、八轮车、九轮车、十轮车、十一轮车、十二轮车、十三轮车、十四轮车、十五轮车、十六轮车、十七轮车、十八轮车、十九轮车、二十轮车、二十一轮车、二十二轮车、二十三轮车、二十四轮车、二十五轮车、二十六轮车、二十七轮车、二十八轮车、二十九轮车、三十轮车、三十一轮车、三十二轮车、三十三轮车、三十四轮车、三十五轮车、三十六轮车、三十七轮车、三十八轮车、三十九轮车、四十轮车、四十一轮车、四十二轮车、四十三轮车、四十四轮车、四十五轮车、四十六轮车、四十七轮车、四十八轮车、四十九轮车、五十轮车、五十一轮车、五十二轮车、五十三轮车、五十四轮车、五十五轮车、五十六轮车、五十七轮车、五十八轮车、五十九轮车、六十轮车、六十一轮车、六十二轮车、六十三轮车、六十四轮车、六十五轮车、六十六轮车、六十七轮车、六十八轮车、六十九轮车、七十轮车、七十一轮车、七十二轮车、七十三轮车、七十四轮车、七十五轮车、七十六轮车、七十七轮车、七十八轮车、七十九轮车、八十轮车、八十一轮车、八十二轮车、八十三轮车、八十四轮车、八十五轮车、八十六轮车、八十七轮车、八十八轮车、八十九轮车、九十轮车、九十一轮车、九十二轮车、九十三轮车、九十四轮车、九十五轮车、九十六轮车、九十七轮车、九十八轮车、九十九轮车、一百轮车

二、自行监测

1、监测点位

图例

- ▲ 废气
- ★ 废水
- 噪声



排污

焚烧

厂界

监测

废水

雨水

监测

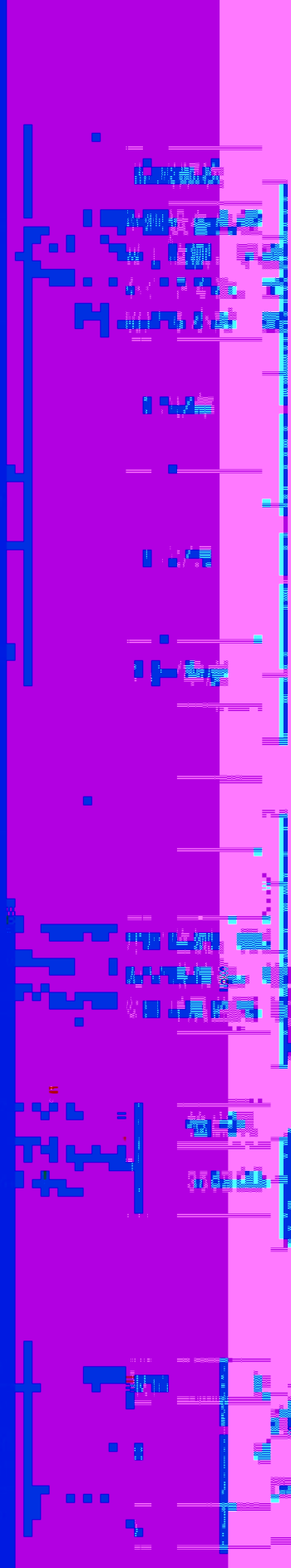
厂界

监测

编号	监测设施	监测项目	监测频次	排放标准
DA002	自动监测	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氯化氢、一氧化碳	1次/季	《工业大气排放标准》
DA003	手工	二噁英	1次/季	《工业大气排放标准》
/	手工	其他化合物(以Hg计)、其他化合物(以Cd+Tl计)、铬、钴、铜、锰、镍、钒、以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	1次/季	《工业大气排放标准》
/	手工	氨、氮、臭气浓度	1次/季	《工业大气排放标准》
化学需氧量、氨氮	监测项目	化学需氧量、氨氮	1次/季	《工业废水排放标准》
化学需氧量、氨氮	监测项目	化学需氧量、氨氮	1次/日	《工业废水排放标准》
每季一次	监测频次	每季一次(昼、夜各一次)	《工业废水排放标准》	

排放标准

排放因子	控制措施
粉尘	无组织排放
颗粒物	小时



--	--	--

	GB14554-93	
--	------------	--

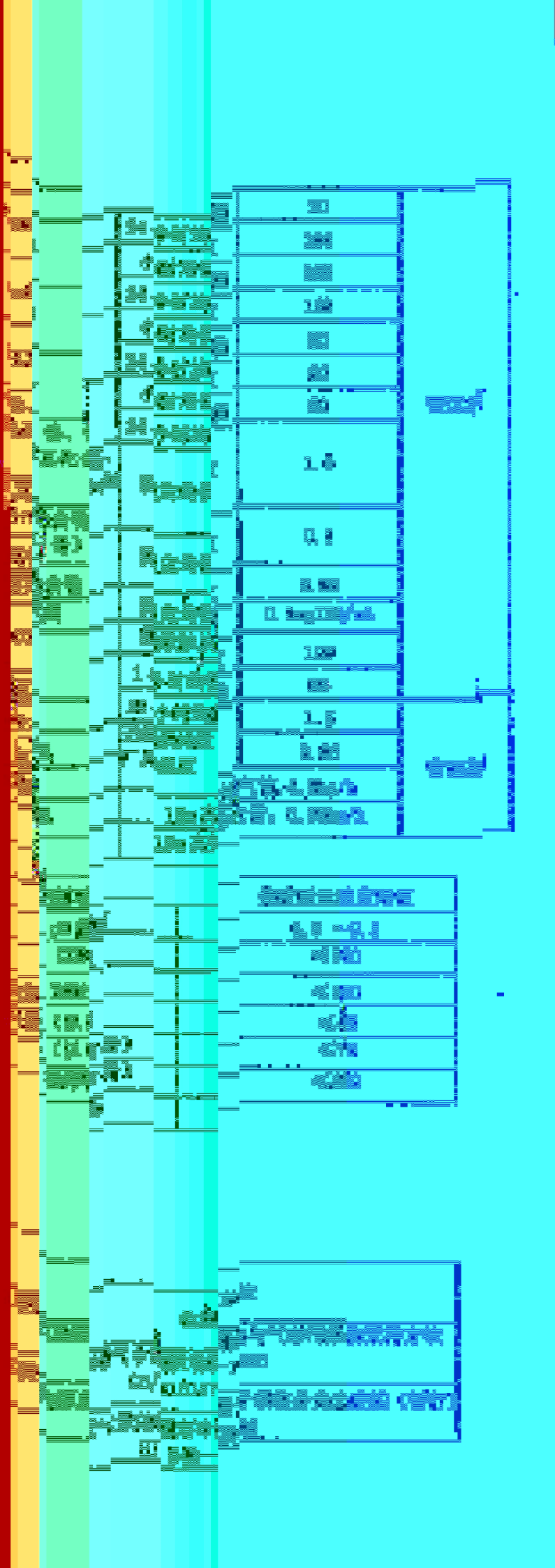
2、废水排

标准号		
GB/T31962-2015	污水水质	

五、质量保证

1、废气、废

检测类别		检
有组织废气		烟
		汞及



	镉、汞、砷、铅、铬、镍及其化合物	无机化合物
	镉、汞、砷、铅、铬、镍及其化合物	无机化合物
	镉、汞、砷、铅、铬、镍及其化合物	无机化合物
	镉、汞、砷、铅、铬、镍及其化合物	无机化合物
	镉、汞、砷、铅、铬、镍及其化合物	无机化合物
	镉、汞、砷、铅、铬、镍及其化合物	无机化合物
	镉、汞、砷、铅、铬、镍及其化合物	无机化合物
	镉、汞、砷、铅、铬、镍及其化合物	无机化合物
	镉、汞、砷、铅、铬、镍及其化合物	无机化合物
	镉、汞、砷、铅、铬、镍及其化合物	无机化合物
废水	臭气	恶臭
	悬浮物	悬浮物
	化学需氧量	化学需氧量
	五日生化需氧量	五日生化需氧量
	氨氮	氨氮
	总磷	总磷
	总氮	总氮
	总氮	总氮

3、质量控制

- 1) 监测机构有资质证书上岗
- 2) 所有监测设备均有组织废气监测和《固定污染源

1	废气	颗粒物	GB 3095-2012
2	废气	二氧化硫	GB 3095-2012
3	废气	氮氧化物	GB 3095-2012
4	废气	一氧化碳	GB 3095-2012
5	废气	臭氧	GB 3095-2012
6	废水	化学需氧量	GB 8961-2013
7	废水	五日生化需氧量	GB 8961-2013
8	废水	氨氮	GB 8961-2013
9	废水	总磷	GB 8961-2013
10	废水	总氮	GB 8961-2013
11	噪声	厂界环境噪声	GB 12349-2008
12	噪声	厂界环境噪声	GB 12349-2008
13	噪声	厂界环境噪声	GB 12349-2008
14	噪声	厂界环境噪声	GB 12349-2008
15	噪声	厂界环境噪声	GB 12349-2008
16	噪声	厂界环境噪声	GB 12349-2008
17	噪声	厂界环境噪声	GB 12349-2008
18	噪声	厂界环境噪声	GB 12349-2008
19	噪声	厂界环境噪声	GB 12349-2008
20	噪声	厂界环境噪声	GB 12349-2008



373-2007的要求进行。

3) 监测数据实行三级审核，确保数据真实可靠。

4、监测资料的

1) 应有监测分析原始

2) 及时做好监测资

3) 接受环境主管部门

六、自行检测公

公司将自行监测方案
上，接受社会监督。