

监测方案

2023 年



企业名称

有限公司

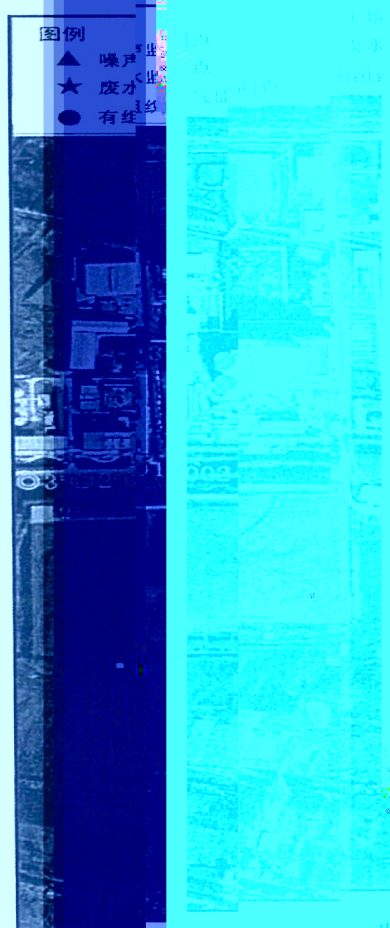


一、排污单位概述

排污	单位名称	
地址	位置	仙桃市干河
法定代表人	代表	
联系人	系人	
主要污染	物质类别	
主要产品	及规模	主厂房 汽式汽轮机 物，日处理

自行监测

1、监测点位



方案

	北	东	28° 45' 14")
417			生物质能发电
			19971570032
9			
台			MW、1 台 10MW 凝
尼科			一般工业固体废物

位图

2、废气

排污环节	监测
焚烧	焚烧 排气
无组织 废气	厂

3、废水

监测点位	编号
废水总排口	DW001
雨水	DW002

4、噪声

监测点位	监测项
厂界四周	噪声

三、排放

监测点位	监测项	监测频次	监测方法	监测结果
焚烧排气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氯化氢、氟化氢、一氧化碳、二恶英、呋喃类、重金属、持久性有机污染物	1次/天	连续监测	符合GB18466-2001标准
无组织废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氯化氢、氟化氢、一氧化碳、二恶英、呋喃类、重金属、持久性有机污染物	1次/天	手工监测	符合GB18466-2001标准
废水总排口	化学需氧量、生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、重金属、持久性有机污染物	1次/天	连续监测	符合GB18466-2001标准
雨水	化学需氧量、生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、重金属、持久性有机污染物	1次/天	手工监测	符合GB18466-2001标准
厂界四周	噪声	1次/天	手工监测	符合GB18466-2001标准

1、废

标准号
GB16297-1996
GB18485-2014
GB 14554-93

2、废

标准号
GB/T31962-20

四、质

1、废

检测类别	检测项目	检测方法	检测标准	检测频次	检测位置	检测要求	检测记录	检测结论	检测人	检测日期	检测单位	检测费用	检测备注
有组织废气	颗粒物	gravimetric method	GB 16161	1次/月	排放口	符合标准	合格	合格	张三	2023-10-01	ABC检测公司	500元	
	二氧化硫	gravimetric method	HJ 541	1次/月	排放口	符合标准	合格	合格	张三	2023-10-01	ABC检测公司	500元	
	氮氧化物	gravimetric method	HJ 541	1次/月	排放口	符合标准	合格	合格	张三	2023-10-01	ABC检测公司	500元	
	一氧化碳	gravimetric method	HJ 541	1次/月	排放口	符合标准	合格	合格	张三	2023-10-01	ABC检测公司	500元	
	氨气	gravimetric method	HJ 541	1次/月	排放口	符合标准	合格	合格	张三	2023-10-01	ABC检测公司	500元	
	氯化氢	gravimetric method	HJ 541	1次/月	排放口	符合标准	合格	合格	张三	2023-10-01	ABC检测公司	500元	
	氟化氢	gravimetric method	HJ 541	1次/月	排放口	符合标准	合格	合格	张三	2023-10-01	ABC检测公司	500元	
	氯气	gravimetric method	HJ 541	1次/月	排放口	符合标准	合格	合格	张三	2023-10-01	ABC检测公司	500元	
	臭氧	gravimetric method	HJ 541	1次/月	排放口	符合标准	合格	合格	张三	2023-10-01	ABC检测公司	500元	
	挥发性有机物	gravimetric method	HJ 541	1次/月	排放口	符合标准	合格	合格	张三	2023-10-01	ABC检测公司	500元	
废水	化学需氧量	titrimetric method	GB 8170	1次/月	排放口	符合标准	合格	合格	张三	2023-10-01	ABC检测公司	500元	
	生化需氧量	gravimetric method	GB 8170	1次/月	排放口	符合标准	合格	合格	张三	2023-10-01	ABC检测公司	500元	
	氨氮	gravimetric method	GB 8170	1次/月	排放口	符合标准	合格	合格	张三	2023-10-01	ABC检测公司	500元	
	总磷	gravimetric method	GB 8170	1次/月	排放口	符合标准	合格	合格	张三	2023-10-01	ABC检测公司	500元	
	总氮	gravimetric method	GB 8170	1次/月	排放口	符合标准	合格	合格	张三	2023-10-01	ABC检测公司	500元	
	重金属	gravimetric method	GB 8170	1次/月	排放口	符合标准	合格	合格	张三	2023-10-01	ABC检测公司	500元	
	pH值	gravimetric method	GB 8170	1次/月	排放口	符合标准	合格	合格	张三	2023-10-01	ABC检测公司	500元	
	电导率	gravimetric method	GB 8170	1次/月	排放口	符合标准	合格	合格	张三	2023-10-01	ABC检测公司	500元	
	浊度	gravimetric method	GB 8170	1次/月	排放口	符合标准	合格	合格	张三	2023-10-01	ABC检测公司	500元	
	色度	gravimetric method	GB 8170	1次/月	排放口	符合标准	合格	合格	张三	2023-10-01	ABC检测公司	500元	
噪声	等效连续A声级	gravimetric method	GB 12348	1次/月	厂界	符合标准	合格	合格	张三	2023-10-01	ABC检测公司	500元	
	最大声级	gravimetric method	GB 12348	1次/月	厂界	符合标准	合格	合格	张三	2023-10-01	ABC检测公司	500元	
	频谱分析	gravimetric method	GB 12348	1次/月	厂界	符合标准	合格	合格	张三	2023-10-01	ABC检测公司	500元	
	背景噪声	gravimetric method	GB 12348	1次/月	厂界	符合标准	合格	合格	张三	2023-10-01	ABC检测公司	500元	
	噪声源识别	gravimetric method	GB 12348	1次/月	厂界	符合标准	合格	合格	张三	2023-10-01	ABC检测公司	500元	
	噪声传播预测	gravimetric method	GB 12348	1次/月	厂界	符合标准	合格	合格	张三	2023-10-01	ABC检测公司	500元	
	噪声防治措施	gravimetric method	GB 12348	1次/月	厂界	符合标准	合格	合格	张三	2023-10-01	ABC检测公司	500元	
	噪声监测记录	gravimetric method	GB 12348	1次/月	厂界	符合标准	合格	合格	张三	2023-10-01	ABC检测公司	500元	
	噪声检测报告	gravimetric method	GB 12348	1次/月	厂界	符合标准	合格	合格	张三	2023-10-01	ABC检测公司	500元	
	噪声监测设备	gravimetric method	GB 12348	1次/月	厂界	符合标准	合格	合格	张三	2023-10-01	ABC检测公司	500元	

1. *Pharmaceutical industry* – The pharmaceutical industry is the largest of the three industries, with sales of \$10.5 billion in 1997. It is the only industry in the sample that has a significant presence in the generic drug market, with sales of \$1.5 billion in 1997. The industry is dominated by a few large firms, with the top five firms accounting for 40% of sales. The industry is highly concentrated, with a high degree of market power.

Country	1980 (%)	1990 (%)	2000 (%)
Japan	15.0	17.5	20.0
Germany	12.0	14.0	15.0
Italy	10.0	11.5	13.0
France	8.0	9.0	10.0
Spain	7.0	8.0	9.0
Canada	6.0	7.0	8.0
United States	5.0	6.0	7.0

陳先生，係某公司之經理，因不滿其公司之管理層，遂向該公司之股東提出辭職。陳先生之辭職信，係以「本人因不滿公司之管理層，故決定辭職」為由。該公司之股東，在收到陳先生之辭職信後，隨即召開股東大會，討論陳先生之辭職。

www.mca.com

Abstract The purpose of this study was to determine if there were differences in the prevalence of risk factors for coronary artery disease between two groups of men who had been exposed to asbestos. One group consisted of 100 men who had worked in an asbestos vermiculite mine in Quebec, Canada, and the other group consisted of 100 men who had never worked in an asbestos mine. Data were obtained from a questionnaire sent to each man which asked about demographic characteristics, smoking habits, alcohol consumption, exercise, and medical history. The prevalence of risk factors for coronary artery disease was significantly higher among the men who had worked in the asbestos mine than among the men who had never worked in an asbestos mine.

Abstract

Figure 1

2000年12月15日