

一、 企业基本情况

1. 企业基础信息

比泽尔公司是总部位于德国辛德芬根的全球性压缩机研发及制造商，从事设计及制造压缩机，冷凝机组和压力容器已逾 80 年，目前，比泽尔集团制冷压缩机的生产和销售服务业务遍布全世界 100 余个国家和地区。

比泽尔在中国的投资始于 1994 年。比泽尔制冷技术（中国）有限公司是比泽尔集团 2005 年在北京经济技术开发区建立的全资子公司，注册资本 3205 万欧元，占地 57806.3 平方米。公司位于北京经济技术开发区经海四路 20 号，厂区南面为科创四街，北面为北京华仪乐业节能服务有限公司，东面为经海路及西面为经海四路。2006 年 12 月基础建设完毕并试运营，2007 年生产经营全部正常化。为满足市场需求，2012 年扩建二期，2016 年完成验收。产品名称包括：半封闭活塞压缩机、开启式活塞压缩机、半封闭螺杆压缩机、全封闭螺杆压缩机和涡旋压缩机。设计年生产能力制冷压缩机共 18.5 万台。



生产周期采用三班制，每天工作 8 小时，每年工作日为 260 天。

主要生产工艺流程：机体加工-部件清洗-组装高压电、泄露电流检测-试压-氦检测-水检漏处理-抽真空-注润滑油-抽干燥-性能测试-整机清洗-喷漆烘干-接线-包装。详见表 1。

本企业自行监测方式为手工监测方式，手工监测为委托社会化监测机构开展监测，承担委托监测的单位名称为北京新奥环标理化分析测试中心。

表 1 企业基础信息

企业名称	比泽尔制冷技术(中国)有限公司		
污染源类型	<input checked="" type="checkbox"/> 废气企业 <input type="checkbox"/> 废水企业 <input type="checkbox"/> 污水处理厂 <input type="checkbox"/> 重金属企业		
地址	北京经济技术开发区经海四路 20 号		
所在地经度	东经 E116°31'47.57"	纬度	北纬 N39°48'36.52"
法人代表	克里斯蒂安·威勒	法人代码	91110302769904535H
联系人	汪小玲	联系电话	010-67819275
所属行业	制冷、空调设备制造	投运时间	2006.12
自行监测方式	<input type="checkbox"/> 自动监测与手工监测相结合 <input type="checkbox"/> 仅自动监测 <input checked="" type="checkbox"/> 仅手工监测		
自动监测运维方式	企业自运维	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	委托第三方运营机构名称		
手工监测方式	自承担	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	委托监测机构名称	北京新奥环标理化分析测试中心	
排放污染物名称	生活废水：pH 值、化学需氧量、氨氮、BOD5、悬浮物、总磷、总氮、动植物油 工艺废气：颗粒物/苯/苯系物/非甲烷总烃 锅炉废气：氮氧化物 厂界噪声		
主要产品	工业制冷和商业制冷用压缩机/机组		
生产周期	三班制，每天工作 8 小时，每年工作日为 260 天		

<p>FQ-0001</p> <p>半封底漆排气筒</p>		<p>一期厂房屋面</p> <p>西南角</p>	<p>北纬 N39°48'34.80" 东经 E116°31'49.41"</p>	<p>颗粒物/苯/苯系物/非甲烷总烃</p>	<p>喷漆房 废气</p>	<p>活性炭+滤棉 吸附</p>	<p>环境空气</p>
<p>FQ-0002</p> <p>半封面漆排气筒</p>		<p>一期厂房屋面</p> <p>西南角</p>	<p>北纬 N39°48'35.60" 东经 E116°31'49.34"</p>	<p>颗粒物/苯/苯系物/非甲烷总烃</p>	<p>喷漆房 废气</p>	<p>活性炭+滤棉 吸附</p>	<p>环境空气</p>
<p>FQ-0003</p> <p>螺杆底漆排气筒</p>		<p>一期厂房屋面</p> <p>西南角</p>	<p>北纬 N39°48'36.08" 东经 E116°31'50.84"</p>	<p>颗粒物/苯/苯系物/非甲烷总烃</p>	<p>喷漆房 废气</p>	<p>活性炭+滤棉 吸附</p>	<p>环境空气</p>
<p>FQ-0004</p> <p>螺杆面漆排气筒</p>		<p>一期厂房屋面</p> <p>西南角</p>	<p>北纬 N39°48'36.46" 东经 E116°31'50.22"</p>	<p>颗粒物/苯/苯系物/非甲烷总烃</p>	<p>喷漆房 废气</p>	<p>活性炭+滤棉 吸附</p>	<p>环境空气</p>

FQ-0005 1、2号采暖 锅炉排气筒		二期厂房屋面 东侧	北纬 N39°48'40.88" 东经 E116°31'55.17"	氮氧化物	锅炉燃 烧废气		环境空 气
FQ-0006 3 号采暖锅炉排 气筒		二期厂房屋面 东侧	北纬 N39°48'40.59" 东经 E116°31'55.71"	氮氧化物	锅炉燃 烧废气		环境空 气
FQ-0007 4 号热水锅炉排 气筒		二期厂房屋面 东侧	北纬 N39°48'40.00" 东经 E116°31'55.94"	氮氧化物	锅炉燃 烧废气		环境空 气
WS-0009 生活污水南排 口		2号门旁西侧	北纬 N39°48'35.95" 东经 E116°31'54.88"	pH值、化学 需氧量、氨 氮、BOD5、 悬浮物、总 磷、总氮、动 植物油	卫生间 食堂排 水	化粪池	市政管 网