



排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

铜仁市生态环境局印制

一、本证根据《排污许可管理办法（试行）》及相关文件制定和发放。

二、应当在生产经营场所内方便公众监督的位置悬挂本证正本。禁止涂改、伪造本证。禁止以出租、出借、买卖或者其他非法方式转让本证。

三、本证应当包含持证单位所有纳入排污许可管理的废水和废气排放口，未载明但排放废水和废气的，属于违法行为。

四、应当严格按照本证规定的许可事项排放污染物，并严格遵守本证中的各项管理要求。配合县级以上生态环境主管部门的工作人员进行监督检查，如实反映情况并提供有关资料。

五、应当在本证有效期届满前三十个工作日内向原核发生态环境主管部门提出延续申请本证，未提出延续申请的，核发生态环境主管部门有权依法注销本证。

六、持证单位应当在基本信息、许可事项发生变更以及存在原址改扩建建设项目或者进行排污权交易后按照《排污许可管理办法（试行）》规定的时限及时申请变更本证。

七、在排污许可证有效期内，国家和地方污染物排放标准、总量控制要求或者地方人民政府依法制定的限期达标规划、重污染天气应急预案发生变化时，持证单位应及时申请变更排污许可证。

二、大气污染物排放

(一) 有组织排放许可限值

表 2 大气污染物有组织排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口											
一般排放口											
主要排放口合计											
			颗粒物			/	/	/	/	/	/
			SO ₂			/	/	/	/	/	/
			NO _x			/	/	/	/	/	/
			VOCs			/	/	/	/	/	/
一般排放口合计											
			颗粒物			/	/	/	/	/	/
			SO ₂			/	/	/	/	/	/
			NO _x			/	/	/	/	/	/
			VOCs			/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计											
			颗粒物			/	/	/	/	/	/
			SO ₂			/	/	/	/	/	/
			NO _x			/	/	/	/	/	/
			VOCs			/	/	/	/	/	/

主要排放口备注信息

一般排放口备注信息

全厂有组织排放总计备注信息

(二) 无组织排放许可条件

表3 大气污染物无组织排放

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值	
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
1	MF0008	污水处理设施	臭气浓度	无组织排放控制措施	医疗机构水污染物排放标准			10	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		年许可排放限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值				
					名称	浓度限值	其他信息	第一年	第二年	第三年	第四年		第五年			
2	MF0008	污水处理设施	甲烷	无组织排放控制措施	GB 18466-2005		1%	/	/	/	/	/	/			
3	MF0008	污水处理设施	氯(氯气)	无组织排放控制措施	GB 18466-2005	医疗机构水污染物排放标准	0.1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3			
4	MF0008	污水处理设施	硫化氢	无组织排放控制措施	GB 18466-2005	医疗机构水污染物排放标准	0.03mg/Nm3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3			
5	MF0008	污水处理设施	氨(氨气)	无组织排放控制措施	GB 18466-2005	医疗机构水污染物排放标准	1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3			
全厂无组织排放总计																
全厂无组织排放总计					颗粒物		/	/	/	/	/	/	/			
					SO2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
					NOx		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
					VOCs		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(三) 特殊情况下许可限值

表 4 特殊情况下大气污染物有组织排放

排放口类型	污染物种类	许可排放时段	许可排放浓度限 值	许可日排放量限 值 (kg/d)	许可月排放量限 值 (t/m)
环境质量限期达标规划要求					

主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

重污染天气应对要求

主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

冬季污染防治其他备注信息	/
其他特殊情况备注信息	/

注：特殊情况指环境质量限期达标规划、重污染天气应对等非排污单位有更加严格的排放控制要求的情况

(四) 排污单位大气排放总量

表 5 企业大气排放总量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)					第二年 (t/a)					第三年 (t/a)					第四年 (t/a)					第五年 (t/a)				
1	颗粒物	/					/					/					/					/				
2	SO2	/					/					/					/					/				
3	NOx	/					/					/					/					/				
4	VOCs	/					/					/					/					/				

企业大气排放总许可量备注信息

注：“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据和、全厂总量控制指标数据两者取严。

三、水污染物排放

(一) 排放口

表 6 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
1	DW001	污水处理站总	109° 10' 57.2 2"	27° 44' 13.20 "	进入城市污水处理厂	连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	/	铜仁市漩水湾污水处理厂			

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
2	DW02	科室污水排口	109° 10' 57.54"	27° 44' 11.33"	排至厂内综合污水处理站	/	/				

表 7 雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	DW004	雨水排放口	109° 10' 55.99"	27° 44' 12.77"	进入城市下水道 (再入江河、湖、库)	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放	降雨时段	锦江	II 类	109° 11' 28.50"	27° 44' 28.43"	

表 8 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
主要排放口									
1	DW001	污水处理站总排放口	总氧化物	0.5mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	污水处理站总排放口	化学需氧量	250mg/L	/	/	/	/	/
3	DW001	污水处理站总排放口	动植物油	20mg/L	/	/	/	/	/
4	DW001	污水处理站总排放口	肠道致病菌	/mg/L	/	/	/	/	/
5	DW001	污水处理站总排放口	悬浮物	60mg/L	/	/	/	/	/
6	DW001	污水处理站总排放口	阴离子表面活性剂	10mg/L	/	/	/	/	/
7	DW001	污水处理站总排放口	石油类	20mg/L	/	/	/	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
8	DW001	污水处理 站总排放 口	总余氯(以 Cl计)	/mg/L	/	/	/	/	/
9	DW001	污水处理 站总排放 口	挥发酚	1mg/L	/	/	/	/	/
10	DW001	污水处理 站总排放 口	肠道病毒	/mg/L	/	/	/	/	/
11	DW001	污水处理 站总排放 口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/
12	DW001	污水处理 站总排放 口	色度	/mg/L	/	/	/	/	/
13	DW001	污水处理 站总排放 口	氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	/	/	/	/	/
14	DW001	污水处理 站总排放 口	五日生化 需氧量	100mg/L	/	/	/	/	/
15	DW001	污水处理 站总排放 口	粪大肠菌 群数/ (MPN/L)	5000	/	/	/	/	/
16	DW002	科室污水 排口	总铅	1.5mg/L	/	/	/	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
17	DW002	科室污水排口	六价铬	0.5mg/L	/	/	/	/	/
主要排放口合计			CODcr 氨氮						
一般排放口									
一般排放口合计			CODcr 氨氮						
全厂排放口总计			CODcr 氨氮						
			全厂排放口总计	/	/	/	/	/	/

主要排放口备注信息

一般排放口备注信息

全厂排放口备注信息

注：“全厂排放口总计”指的是，主要排放口合计数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

四、噪声排放信息

表 9 噪声排放信息

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB(A)	夜间, dB(A)	

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB(A)	夜间, dB(A)	
稳态噪声	06 至 22	22 至 06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	60	50	医院内部声环境质量执行 1 类区标准; 场界噪声排放执行 2 类区标准, 监测 1 次/季度。
频发噪声	否	否				
偶发噪声	否	否				

五、固体废物排放信息

表 10 固体废物基础信息表

固体废物基础信息表									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	药理性废物	HW01 841-005-01	T	/	固态 (固态废物, S)	手术室, 门诊, 住院部, 体检中心, 实验室, 检验科, 急诊, 药剂科	委托处置	交由有资质的单位处置
2	危险废物	采用物理、化学、物理化学	HW49	T/In	/	半固态 (泥)	污水处理站	委托处置	污泥 (交由

			或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液)	772-006-49			态废物,SS)		有资质的单位处置)
3	危险废物	感染性废物		HW01 841-001-01	In	/	固态(固体废物, S)	手术室,门诊,住院部,体检中心,实验室,检验科,急诊	交由有资质的单位处置
4	危险废物	病理性废物		HW01 841-003-01	In	/	固态(固体废物, S)	病理科	交由有资质的单位处置
5	危险废物	化学性废物		HW01 841-004-01	T	/	固态(固体废物, S)	手术室,门诊,住院部,体检中心,实验室,检验科,急诊	交由有资质的单位处置
6	危险废物	损伤性废物		HW01 841-002-01	In	/	固态(固体废物, S)	手术室,门诊,住院部,体检中心,实验室,检验科,急诊	交由有资质的单位处置
7	危险废物	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品(不包括列入《国家基本药物目录》中的维生素、矿物质类药物, 调节水、电解质		HW03 900-002-03	T	/	固态(固体废物, S)	药剂科	交由有资质的单位处置

	及酸碱平衡药), 以及《医疗用毒性药品管理办法》中 所列的毒性中药								
--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

表 11 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

固体废物类别		危险废物							
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息									
设施名称	医废暂存间	设施编号		TS001					
设施类型	自行贮存设施	位置							
是否符合相关要求 (贮存设施填报)	是	自行利用/处置方式 (处置设施填报)							
自行贮存/利用/处置能力	单位	面积 (贮存设施填报 m ²)							
自行贮存/利用/处置固体废物基本信息									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
污染防治技术要求									
包装容器应达到相应的强度要求并完好无损, 禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物; 危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志; 仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物, 按危险废物的种类和特性进行分区贮存, 采用防腐、防渗地面和衬脚, 设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施; 贮存堆场要防风、防雨、防晒; 从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位, 贮存危险废物不得超过一年 (报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外) 等。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18484、GB 18597、GB 30485、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。									

固体废物类别		危险废物							
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息									
设施名称	废液、污泥暂存间	设施编号		TS002					
设施类型	自行贮存设施	位置							
是否符合相关要求 (贮存设施填报)	是	自行利用/处置方式 (处置设施填报)		经度 109° 10' 59.95" 纬度 27°44'12.62"					

自行贮存/利用/处置能力		单位	面积 (贮存设施填报 m ²)						
自行贮存/利用/处置固体废物基本信息									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
污染防控技术要求									
包装容器应达到相应的强度要求并完好无损, 禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物; 危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志; 仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物, 按危险废物的种类和特性进行分区贮存, 采用防腐、防渗地面和衬砌, 设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施; 贮存堆场要防风、防雨、防晒; 从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位, 贮存危险废物不得超过一年 (报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外) 等。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18484、GB 18597、GB 30485、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准要求。									

委托贮存/利用/处置环节污染防控技术要求:

排污单位委托他人运输、利用、处置危险废物的, 应落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求, 对受托方的主体资格和技术能力进行核实, 依法签订书面合同, 在合同中约定污染防治要求; 转移危险废物的, 应当按照国家有关规定填写、运行危险废物转移联单等。

六、环境管理要求

(一) 自行监测

表 12 自行监测及记录表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	排放口/监测点名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
----	------------	------------	-------------	-----------------	------	-------	------	----------	----------	------------	-------------------------	-------------	--------	--------	------

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安全、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
1	废气	污水处理站周围		风速, 风向	甲烷	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷 总烃的测定 气 相色谱法 (HJ 38-2017)	
2	废气	污水处理站周围		风速, 风向	臭气浓度	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	空气质量 恶臭的测 定 三点比较式 臭袋法 GB T 14675-1993	
3	废气	污水处理站周围		风速, 风向	氨(氨气)	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	空气质量 氨的测 定 离子选择电极 法 GB/T 14669-1993	
4	废气	污水处理站周围		风速, 风向	氯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气 氯气的测定 碘量 法 (HJ 547-2017)	
5	废气	污水处理站周围		风速, 风向	硫化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
6	废水	DW001	污水处理站总排放	流量, 水流 流速	pH值	手工					混合采样 至少3个混 合样	1次/12h	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986 (停止 执行)	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安规、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
7	废水	DW001	污水处理站总排放口	流量, 水流速	色度	手工					混合采样至少3个混样	无需监测	水质 色度的测定 GB 11903-89	
8	废水	DW001	污水处理站总排放口	流量, 水流速	悬浮物	手工					混合采样至少3个混样	1次/周	水质 悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989	
9	废水	DW001	污水处理站总排放口	流量, 水流速	五日生化需氧量	手工					混合采样至少3个混样	1次/季	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	
10	废水	DW001	污水处理站总排放口	流量, 水流速	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混样	1次/周	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
11	废水	DW001	污水处理站总排放口	流量, 水流速	阴离子表面活性剂	手工					混合采样至少3个混样	1次/季	水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法 (HJ 826-2017)	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
12	废水	DW001	污水处理站总排放口	流量, 水流速度	氨氮 (NH ₃ -N)	手工					混合采样至少3个混样	无需监测	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	
13	废水	DW001	污水处理站总排放口	流量, 水流速度	石油类	手工					混合采样至少3个混样	1次/季	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	
14	废水	DW001	污水处理站总排放口	流量, 水流速度	动植物油	手工					混合采样至少3个混样	1次/季	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	
15	废水	DW001	污水处理站总排放口	流量, 水流速度	挥发酚	手工					混合采样至少3个混样	1次/季	水质 挥发酚的测定 溴化容量法 HJ 502-2009	
16	废水	DW001	污水处理站总排放口	流量	流量	自动	是	流量计	出水口	是	混合采样至少3个混样	1次/6小时		
17	废水	DW001	污水处理站总排放口	流	总氰化物	手工					混合采样	1次/季	水质 氰化物的测	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点位置名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安全装置、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
		1	污水处理站总排放口	量, 水流速							至少3个混合采样		定容量法和分光光度法 (HJ 484-2009)	
18	废水	DW001	污水处理站总排放口	流量, 水流速	总余氯 (以 Cl 计)	手工					混合采样至少3个混合采样	根据地方要求监测	水质游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺分光光度法 (HJ586-2010)	根据 HJ1105, 间接排放未作要求
19	废水	DW001	污水处理站总排放口	流量, 水流速	粪大肠菌群数/(MPN/L)	手工					混合采样至少3个混合采样	1次/月	水质总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法 (HJ 1001-2018)	
20	废水	DW001	污水处理站总排放口	流量, 水流速	肠道致病菌	手工					混合采样至少3个混合采样	无需监测	医疗机构水污染物排放标准 (GB 18466-2005)	
21	废水	DW001	污水处理站总排放口	流量, 水流速	肠道病毒	手工					混合采样至少3个混合采样	无需监测	医疗机构水污染物排放标准 (GB 18466-2005)	
22	废水	DW002	科室污水	流量,	总铬	手工					混合采样至少3个混合采样	1次/季	水质 铬的测定 火焰原子吸收分	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			排口	水流流速							合样		光度法 HJ 757-2015	
23	废水	DW002	科室污水排口	流量、水流流速	六价铬	手工					混合采样至少3个混样	1次/季	水质六价铬的测定二苯砷二胂分光光度法 GB 7467-87	

监测质量保证与质量控制要求:

编制监测工作质量控制计划, 选择与监测活动类型和工作量相适应的质控方法, 包括使用标准物质、采用空白试验、平行样测定、加标回收率测定等, 定期进行质控数据分析。编制工作流程等相关技术规定, 规定任务下达和实施, 分析用仪器设备购买、验收、维护和维修, 监测结果的审核签发、监测结果录入发布等工作的责任和完成时限, 确保监测各环节无缝衔接。设计记录表格, 对监测过程的关键信息予以记录并存档。定期对自行监测工作开展的有效性、自行监测数据的代表性和准确性、管理部门检查结论和公众对自行监测数据的反馈等情况进行评估, 识别自行监测存在的问题, 及时采取纠正措施。管理部门执法监测与排污单位自行监测数据不一致的, 以管理部门执法监测结果为准, 作为判断污染物排放是否达标、监测设施是否正常运行

监测数据记录、整理、存档要求:

采样记录: 采样日期、采样时间、采样点位、混合取样的样品数量、采样器名称、采样人姓名等。样品保存和交接: 样品保存方式、样品传输交接记录。样品分析记录: 分析日期、样品处理方式、分析方法、质控措施、分析结果、分析人姓名等。质量控制: 质控结果报告单。自动监测运维记录: 包括自动监测系统运行状况、系统辅助设备运行状况、系统校准、校验工作等; 仪器说明书及相关标准规范中规定的其他检查项目; 校准、维护保养、维修记录等。生产和污染治理设施运行状况: 记录监测期间企业及各主要生产设施(至少涵盖废气主要污染源相关生产设施)运行状况(包括停机、启动情况)、产品产量、主要原料使用量、取水量、主要燃料消耗量、燃料主要成分、污染治理设施主要运行状态参数、污染治理主要药剂消耗情况等。日常