

					季	
					半	
					半	
					半	

					半	
					半	
					半	
					半	
					半	
					半	
					半	
					半	
					半	

--	--	--	--	--

水污染物排放执行 污水综合排放标准 (GB8978-1996) 表 4 中 级标准 单位: mg/ L	
目	标 准 值
PH 值(无量纲)	6~9
化学 量 (COD _{Cr})	100
	15
石油类	5
五日生化 量	20
悬浮物 (SS)	70
总 (以 P 计)	0.5
离子表 活性剂	5.0

二 厂界环境噪声排放执行 工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008) 表 1 中 2

类标准

等效声级 Leq[dB(A)]

类 别		夜
2	60	50

三 大气污染物排放

1. 有组织排放废气：烟(粉)尘 化氢标准执行 大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996) 表 2 中最 允许排放浓度和最 允许排放速率二级标准 无组织排放废气：二 化 化物 总悬浮 粒执行 大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996) 表 2 中无组织排放监控浓度 值； 化氢执行执行 恶 污染物排放标准 (GB14554-93)

污染物	排气筒 度(m)	最 允许排放浓 度(mg/m ³)	最 允许排放速率(kg/h)
颗粒物	15	120	3.5
二 化	15	550	4.3
化物	15	240	1.3
	15	45	1.5
化氢	25	100	0.15

无组织排放监控浓度 值

污染物	无组织排放浓度(mg/m ³)
二 化	0.4
化物	0.12
颗粒物	1.0
化氢	0.06

工业 废气烟(粉)尘排放执行 工业 大气污染物排放标准 (GB9078-1996) 表 2 加热

(属压延 造加热)二级排放 值

类别		烟(粉)尘浓度(mg/m ³)
加热	属压延 造加热	200

2. 挥发性有机物有组织监测 目执行 四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 (DB51/2377-2017) 表 3 中表 涂装最 允许排放浓度和最 允许排放速率标准 值

污染物 目	排气筒 度(m)	最 允许排放浓度 (mg/m ³)	最 允许排放速率 (kg/h)
苯	15	1	0.2
苯	15	5	0.6
二 苯	15	15	0.9
VOCs	15	60	3.4

无组织排放执行表 5 监控浓度 值

污染物 目	无组织排放浓度(mg/m ³)
苯	0.1
苯	0.2
二 苯	0.2
VOCs	2.0

GB37822-2019

3. 废气排放执行 大气污染物排放标准 (GB13271-2014) 表 2 浓度 值

污染物 目	燃气 浓度 值(mg/m ³)
颗粒物	20

二 化	50
化物	200
烟气 度(林格曼 度, 级)	≤ 1