

# 深圳市中联制药有限公司排污信息公示表（2020年一季度）

一. 基础信息								
单位名称	深圳市中联制药有限公司	组织机构代码	91440300192188676Y	法定代表人	周盛鹏			
环保联系人	冯先利	联系方式	0755-25700015	E-mail	fxl@zly.com			
*生产地址 (工商注册地址)	深圳市罗湖区莲塘鹏基工业区 704 栋（见附件 1）							
生产经营和管理 服务的主要内 容、产品及规模	药品研究开发、生物医药研究开发；天然药物技术研发；新型药物制剂技术开发与技术服务。从事片剂(含激素类)、硬胶囊剂、颗粒剂、原料药的生产。主要产品：盐酸二甲双胍片、盐酸二甲双胍肠溶胶囊、氯化钾缓释片、氨麻美敏胶囊、左甲状腺素钠片。年产量约 70000 万片，工业总产值 12000 万元。							
二. 排污信息								
主要 污染物	名称	排放方式	排放口数量和 分布情况	排放浓度	排放量 (吨)	超标排放 情况	执行的污染物 排放标准	核定的排放总量 (吨/年)
	PH	处理后排放市 政污水管网	废水总排口	6.98	--	无	6~9	无
	化学需氧量	处理后排放市 政污水管网	废水总排口	74mg/L	0.069	无	500 mg/L	10.245
	生化需氧量	处理后排放市 政污水管网	废水总排口	19.3mg/L	0.018	无	300 mg/L	6.147
	悬浮物	处理后排放市 政污水管网	废水总排口	7.0 mg/L	0.00653	无	400 mg/L	8.196
	颗粒物	处理后高空排 放	废气总排口	6.7 mg/m <sup>3</sup>	0.018	无	120 mg/m <sup>3</sup>	7.2
三. 防治污染设施的建设和运行情况								

(一) 建设情况	环保总投资	150 万				
	废水处理工艺设备状况 (附照片)	附件 2	总排口 (附照片)	附件 3		
	防治污染设施工艺流程图	附件 4				
	废气处理工艺设施 (附照片)	附件 5	是否有中控设施 (附照片)	否	排放口 (附照片)	附件 6
	固体废物设施	储存间	储存地点(设备) (附图片)	附件 7		
	在线监测设备安装情况	污染因子	设备品牌(上传设备图片)		安装时间	
		无	--		--	
	实验室建设	主要设备		采用的检测方法		
		COD 检测仪、PH 计、溶氧仪、ORP 仪		--		
	(二) *废水运行情况	填报人	冯先利			
运营主体		自营/第三方运营	自营			
运行管理人员		姓名				
		熊茂松				
胡信辉						

	主要污染因子	污染因子	日均排放浓度 (mg/L)	数据来源 (在线监测、自测、第三方监测)	检测时间
		COD	74	第三方监测	2020年1月17日
		BOD	19.3	第三方监测	2020年1月17日
		SS	7.0	第三方监测	2020年1月17日
		PH值	6.98	第三方监测	2020年1月17日
月排放量(吨)	311				
(三) 废气运行情况	填报人	冯先利			
	运营主体	自营/第三方运营	自营		
	运行管理人员	姓名			
		熊茂松			
		胡信辉			
	主要污染因子	污染因子	排放浓度(mg/L)	数据来源 (在线监测、自测、第三方监测)	检测时间
		颗粒物	6.7	第三方监测	2020年1月17日
		TVOC	2.69	第三方监测	2019年6月28日
	设备工况	废气处理设施电机用电量 (度)		药剂使用情况	
				名称	使用量(kg)
--		--	--		

	种类	产生量 (Kg)	交运情况		
			交运量 (Kg)	交运时间	收运单位
(四) 固体废弃物运行 情况	废药物、药品	4737	4737	2020年1月15日	深圳市深投环保科技有限公司
	有机测试废液	1567.7	1567.7	2020年1月15日	深圳市深投环保科技有限公司
	含溶剂废液	797.4	797.4	2020年1月15日	深圳市深投环保科技有限公司
	废空容器	178.29	178.29	2020年1月15日	深圳市深投环保科技有限公司
	其他	无			
<b>四. 环境许可信息</b>					
*环保批文 (简短批注)	2011年5月30日经深圳市罗湖区环境保护局(深罗环批[2011]475号)同意在罗湖区莲塘鹏基工业区704栋开办,同时对该项目要求:1.排放废水执行DB44/26-2001的第二时段三级标准。2.排放废气执行DB44/27-2001的第二时段标准。3.噪声执行GB12348-2008 II类区标准,白天≤60分贝,夜间≤50分贝。4.经营产生的污染废弃物不得擅自排放或转移,须委托在环保部门登记备案的收集处置单位进行处理,委托协议须报罗湖环境保护局备案。				
排污许可证 (上传)	2016年6月14日取得广东省污染物排放许可证,编号25413。排污类别废水污染物、大气污染物。废水排放去向市政污水管网,主要污染物排放浓度限值,PH:6~9,化学需氧量:500mg/L,生化需氧量:300mg/L,悬浮物:400mg/L。大气污染物排放浓度限值,颗粒物:120mg/m <sup>3</sup> 。				
<b>五. 突发环境事件应急预案</b>					
编制时间	2017年5月				

编制主体	深圳市中联制药有限公司				
备案时间	2017年5月26日, 编号: 罗环备第440303-2017-004L				
<b>六. 其他应该公开的环境信息</b>					
环保认证 (ISO14000 或 ISO18000)	无	认证时间	--	认证主体	--
与环保有关的奖励情况	奖项内容		时间	授奖部门	
	无		--	--	
处罚情况	处罚内容		时间	改正情况	
	无		--	--	
环保信用等级	蓝色		评定单位	深圳市人居委	
清洁生产	开展时间		方案评估	验收情况	
	2014年12月		2014年12月24日	通过验收	
环保责任险	承保公司	中国平安财产保险股份有限公司		购买时间	2019年11月27日
其他	无				

附件 1：生产地址





附件 2：废水处理工艺设备





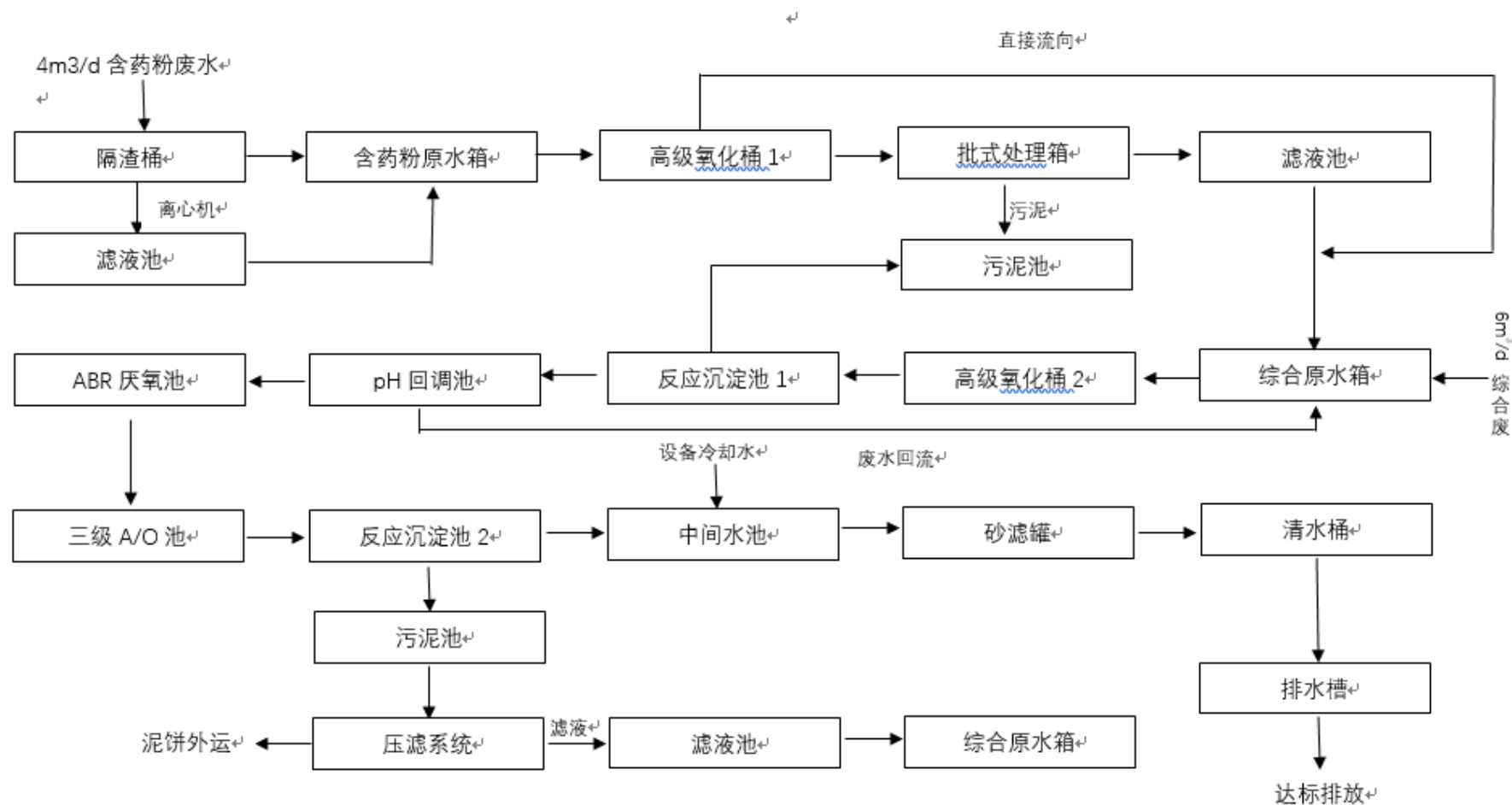
附件 3：总排口





附件 4：防治污染设施工艺流程图

### 深圳市中联制药有限公司废水处理设施工艺流程简图



附件 5：废气处理工艺设施



附件 6：排放口




附件 7：固废存放点





附件 8：排污许可证



单位代码：440303017019

# 广东省污染物排放许可证

许可证编号：25413

单位名称：深圳市中联制药有限公司

单位地址：罗湖区莲塘鹏基工业区704栋

法定代表人：刘军

行业类别：工业企业

排污种类：废水污染物 废气污染物

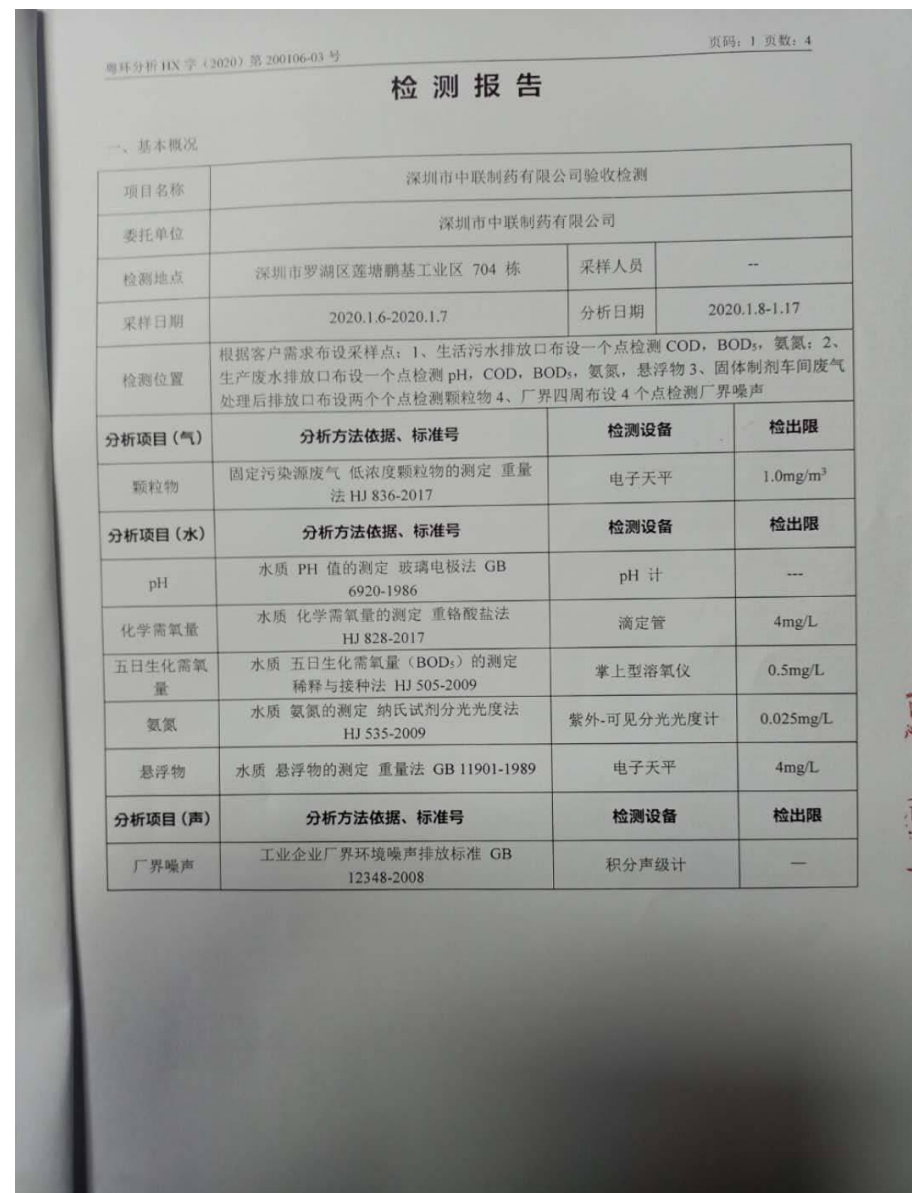
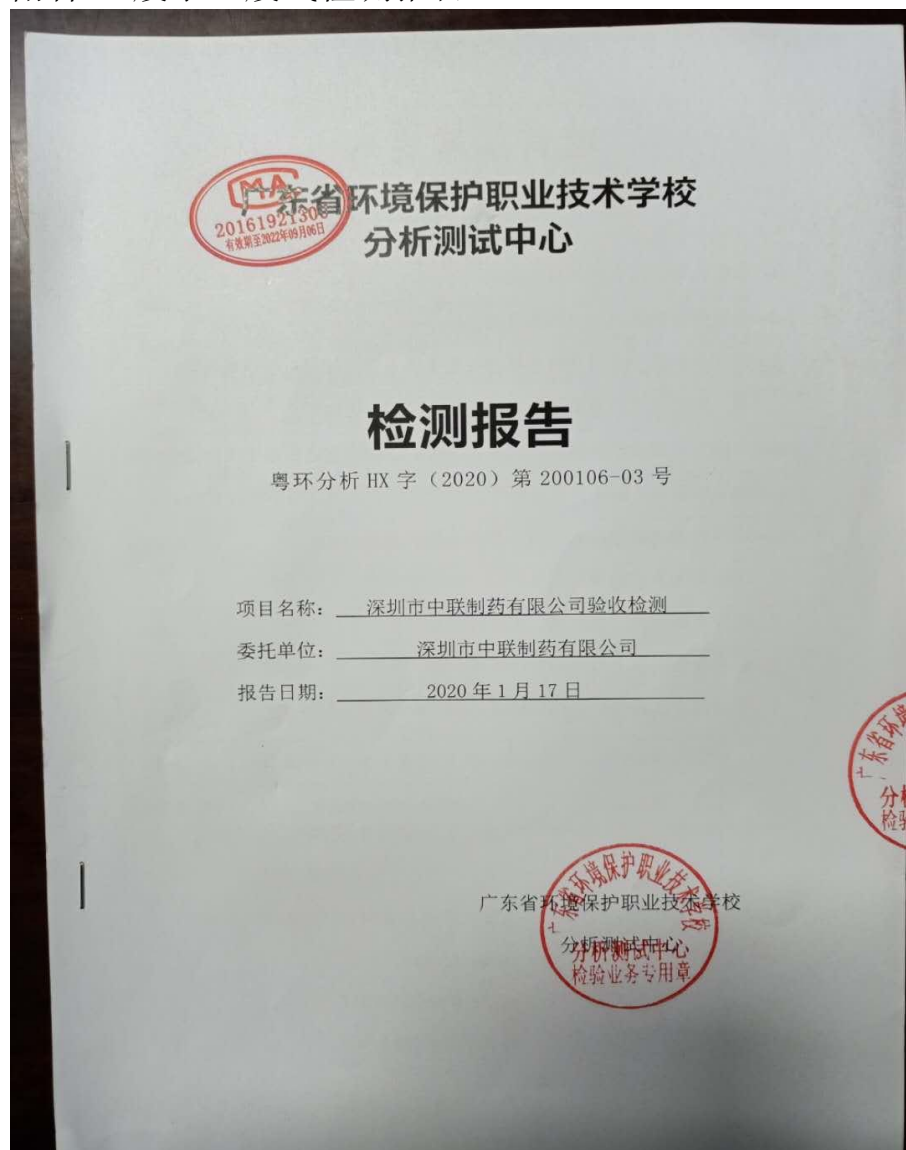
有效期限：二〇二一年六月十六日

发证机关：罗湖区环境保护和水务局  
二〇一六年六月十六日

广东省环境保护厅印制



# 附件 9: 废水、废气检测报告



二、检测结果

(一) 生活污水排放口检测结果

分析结果(mg/L)				
分析项目	检测次数	COD	BOD <sub>5</sub>	氨氮
2020.1.6	第一次	87	27.4	4.35
	第二次	73	21.3	4.17
	第三次	79	20.5	3.95
2020.1.7	第一次	82	23.4	3.86
	第二次	80	4.7	3.58
	第三次	76	26.2	3.74
执行限值		500	300	—
备注		执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 中的第二时段三级标准。		

(二) 生产废水排放口检测结果

分析结果(mg/L, pH无量纲)						
分析项目	检测次数	pH	COD	BOD <sub>5</sub>	氨氮	悬浮物
2020.1.6	第一次	7.53	82	23.2	7.53	8
	第二次	8.14	79	24.6	6.87	7
	第三次	7.34	74	19.3	7.97	9
2020.1.7	第一次	7.41	78	20.4	8.53	10
	第二次	7.76	69	21.5	7.54	9
	第三次	8.45	71	23.5	8.41	11
执行限值		6-9	110	30	15	100
备注		广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 中的生产废水第二时段级标准。				

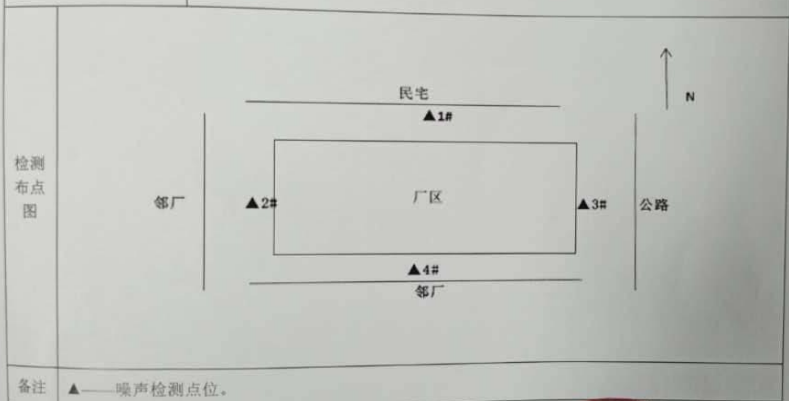
(三) 固体制剂车间废气处理后排放口检测结果

分析项目		颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)	
2020.1.6	1#	第一次	8.7	3750	0.033
		第二次	9.1	3614	0.033
		第三次	8.5	3869	0.033
	2#	第一次	7.8	3927	0.031
		第二次	7.9	3760	0.030
		第三次	7.4	3864	0.029
2020.1.7	1#	第一次	9.3	3974	0.037
		第二次	8.4	3806	0.032
		第三次	7.9	3798	0.030
	2#	第一次	7.8	4012	0.031
		第二次	7.3	3955	0.029
		第三次	6.7	3824	0.026
限值		120	—	14.74	
备注		1、广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 工艺废气大气污染物第二时段二级标准; 2、排放口高度 27 米; 处理方式: 滤筒式除尘。			



编号	监测点位	主要声源	检测结果 Leq, dB(A)							
			2020.1.6				2020.1.7			
			昼间	限值	夜间	限值	昼间	限值	夜间	限值
1#	厂界北外一米	生产噪声	59	60	48	50	58	60	48	50
2#	厂界西外一米	生产噪声	58	60	47	50	57	60	48	50
3#	厂界东外一米	生产噪声	56	60	47	50	57	60	47	50
4#	厂界南外一米	生产噪声	57	60	48	50	55	60	48	50

执行标准 本项目执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准限值。



编写: 谢育珺

复核: 鞠芬

