

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：南明区疾病预防控制中心

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	南明区疾病预防控制中心新冠核酸检测实验室改造项目				项目代码	-			建设地点	贵阳市南明区兴关南巷20号			
	行业类别 (分类管理目录)	医学研究和试验发展 (M7340)				建设性质	(新建√ 改扩建) 技术改造							
	设计建设规模	本项目为南明区疾病预防控制中心新增的新冠核酸检测实验室建设项目，项目利用原南明区疾控中心体检科办公室、预防保健门诊科室改造成P2生物安全实验室。本项目总投资290万，不新增建筑用房，不需要征拔土地。本项目建成后进行新冠病毒的检测，预计检测能力为100人/天。				实际建设规模	本项目为南明区疾病预防控制中心新增的新冠核酸检测实验室建设项目，项目利用原南明区疾控中心体检科办公室、预防保健门诊科室改造成P2生物安全实验室。本项目总投资290万，不新增建筑用房，不需要征拔土地。本项目建成后进行新冠病毒的检测，预计检测能力为100人/天。			环评单位	贵州天丰环保科技有限公司			
	环评文件审批机关	贵阳市生态环境局				审批文号	筑环表〔2020〕396号			环评文件类型	报告表			
	开工日期	2020年11月				竣工日期	2021年2月			排污许可证申领时间	无			
	环保设施设计单位	南明区疾病预防控制中心				环保设施施工单位	南明区疾病预防控制中心			本工程排污许可证编号	无			
	验收单位	贵州天丰环保科技有限公司				环保设施监测单位	贵州聚信博创检测技术有限公司			验收监测时工况	>75%			
	投资总概算(万元)	290				环保投资总概算(万元)	36			所占比例(%)	12.4%			
	实际总投资	290				实际环保投资(万元)	36			所占比例(%)	12.4%			
	废水治理(万元)	5	废气治理(万元)	15	噪声治理(万元)	10	固废治理(万元)	6	绿化及生态(万元)	0	其它(万元)	0		
新增废水处理设施能力	/				新增废气处理设施能力	3000m ³ /h			年平均工作时	365天				
运营单位	南明区疾病预防控制中心				运营单位社会统一信用代码(或组织机构代码)	125201024292700385			验收时间	2021年5月				
污染物排放达标与总量控制(工业建设项目详填)	污 染 物	原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)	
	废水	2.001	—	—	0.005	0	0.005	0.005	—	2.006	2.006	—	—	
	化学需氧量	1.183	24.13	250	0.019	0	1.21×10 ⁻⁷	0.019	—	1.183	1.183	—	—	
	氨氮	0.296	2.97	—	0.002	0	1.49×10 ⁻⁸	0.296	—	0.296	0.296	—	—	
	总氮	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	总磷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	废气	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	二氧化硫	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	烟尘	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	工业粉尘	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	氮氧化物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	工业固体废物	—	—	—	0.518	0.518	0	0	—	—	0	0	—	—
	与项目有关的其它特征污染物	非甲烷总烃	—	—	120	0.062	0.03844	0.02356	0.02356	—	0.02356	0.02356	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：1、排放增减量：(+)表示增加，(-)表示减少

2、(12) = (6) - (8) - (11)，(9) = (4) - (5) - (8) - (11) + (1)

3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升；大气污染物排放浓度——毫克/立方米；水污染物排放量——吨/年；大气污染物排放量——吨/年。