

**成都市郫都区农业农村和林业局农产品质量保障中心搬迁建设项目  
竣工环境保护验收**

**其他需要说明的事项**

**1.环境保护设施设计、施工和验收过程简况**

**1.1 设计简况**

成都市郫都区农业农村和林业局在成都市郫都区安德街道新民环路西南段270号建设“成都市郫都区农业农村和林业局农产品质量保障中心搬迁建设项目”。项目现有的环境保护设施的设计符合环境保护实际规范的要求。成都市郫都区农业农村和林业局落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

**1.2 施工简况**

成都市郫都区农业农村和林业局农产品质量保障中心搬迁建设项目在建设过程中基本落实了环境影响报告表及审批部门审批决定（郫环评审（2021）10号）中提出的环境保护对策措施，具体落实情况对照表见下表：

**表 1 环评落实情况**

项目	环评要求	实际建设情况
废水	本项目实验器皿前三次清洗废水作为危废处理，实验器皿三次后清洗废水、碱液喷淋废水经酸碱中和设施处理后，与纯水制备废水、地面及设备清洁废水、生活污水一起排入已建的污水预处理池处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后，通过市政污水管网排入污水处理厂处理达标后排放。	已落实，本项目实验器皿前三次清洗废水作为危废处理，实验器皿三次后清洗废水、碱液喷淋废水经酸碱中和桶处理后，与纯水制备废水、地面及设备清洁废水、生活污水一起排入已建的污水预处理池处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后，通过市政污水管网排入污水处理厂处理达标后排放。
废气	项目废气经各实验室设置的通风橱/万向集气罩收集，其中有机废气引至1套两级活性炭吸附箱处理后。尾气通过排气筒高空达标排放；无机废气引至1套碱液喷淋塔处理后，尾气通过排气筒高空达标排放。	已落实，本项目废气经各实验室设置的通风橱/万向集气罩收集，其中有机废气引至1套两级活性炭吸附箱处理后。尾气通过排气筒高空达标排放；无机废气引至1套碱液喷淋塔处理后，尾气通过排气筒高空达标排放。
噪声	通过选用先进低噪声设备，合理布置噪声源，对产噪设备采取消声、隔声、减震等措施，确保项目厂界噪声值达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准限值的要求。	已落实，通过选用先进低噪声设备，合理布置噪声源，对产噪设备采取消声、隔声、减震等措施，项目厂界噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准限值的要求。
固体废物	项目一般固废：未沾染化学试剂的废包装材料外售回收站处理；纯水制备的废滤芯、农产品多余样品（未沾染化学试剂的固态、	已落实，项目一般固废：未沾染化学试剂的废包装材料外售回收站处理；纯水制备的废滤芯、农产品多余样品（未沾染化学

	半固态样品)、预处理池污泥、生活垃圾等交由市政环卫部门统一清运处理。危险废物:实验废液(含器皿前三次清洗废水)、废药品、废试剂瓶、沾染化学试剂的废包装材料、样品提取产生的废过滤渣、过滤纸、净化过程产生的废净化柱、废活性炭等须分类收集后储存于危废暂存区(地面硬化。铺设防渗层,按相关规定做好防漏、防渗、防雨淋措施。并做好标示标识)。定期交由有资质的单位进行处理。	试剂的固态、半固态样品)、预处理池污泥、生活垃圾等交由市政环卫部门统一清运处理。危险废物:实验废液(含器皿前三次清洗废水)、废药品、废试剂瓶、沾染化学试剂的废包装材料、样品提取产生的废过滤渣、过滤纸、净化过程产生的废净化柱、废活性炭分类收集后储存于危废暂存区(地面硬化。铺设防渗层,按相关规定做好防漏、防渗、防雨淋措施,并做好标示标识)。定期交由四川省中明环境治理有限公司进行处理。
风险防范	须严格按照相关规定要求和落实"报告表"提出的环境风险防范措施及应急预案,避免环境风险事故的发生;依法向所在地生态环境主管部门申报危险废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料并执行国家相关管理规范。	已落实,项目已建立环境管理制度,制定突发环境事件应急预案,并已在成都市郫都生态环境局备案(备案号:510124-2021-375-L)。运营过程中加强风险防范管理、避免和控制风险事故导致的环境污染。项目单位已与四川省中明环境治理有限公司签订危废协议,将严格按照危险废物管理规范进行贮存、申报、转移。

### 1.3 验收过程简况

2021年3月成都市郫都区农业农村局和林业局委托四川省中栎环保科技有限公司开展并编制完成了《成都市郫都区农业农村局农产品质量保障中心搬迁建设项目环境影响报告表》,2021年6月2日取得成都市郫都生态环境局出具的环评审查批复(郫环评审〔2021〕10号)。本项目于2021年6月开工,于2021年7月竣工,2021年7月进入调试阶段。本项目验收监测报告表于2021年11月编制完成。

### 1.4 公众反馈意见及处理情况

为了解本项目所在区域范围内公众对该项目的态度,成都市郫都区农业农村局和林业局日对该项目所在区域进行了公众参与调查工作,调查以问卷统计形式进行,共发放问卷30份,收回30份,回收率100%,调查结果统计及其说明见表2。

表2 公众意见调查表

调查内容	调查结果			
	200m内	200m~1km	1km~5km	5km~
被调查者居住地与该工程的距离	0人	12人	15人	3人
您对该项目环保工作的态度	很满意	较满意	不满意	未填写
	30人	0人	0人	0人

您认为该项目对您的主要环境影响是		大气污染	水污染	噪声污染	废渣	交通	其他	无影响
		0人	0人	0人	0人	0人	0人	30人
该项目 建设对 您的主 要影响 体现在	工作方面	有正影响	有负影响 可承受	有负影响 不可承受	无影响	不知道		
		0人	0人	0人	30人	0人		
	生活方面	有正影响	有负影响 可承受	有负影响 不可承受	无影响	不知道		
		0人	0人	0人	30人	0人		
	学习方面	有正影响	有负影响 可承受	有负影响 不可承受	无影响	不知道		
		0人	0人	0人	30人	0人		
	娱乐方面	有正影响	有负影响 可承受	有负影响 不可承受	无影响	不知道		
		0人	0人	0人	30人	0人		

公众意见调查表结果表明，100%的被调查者很满意本项目的环保工作。

表3 被调查人员信息表

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	电话号码	距本项目距离
1	罗**	男	47	/	138****1043	200m~1km
2	王*	男	45	/	186****5176	200m~1km
3	高**	男	50	/	173****7562	1km~5km
4	唐**	男	55	/	137****4197	1km~5km
5	马**	男	57	/	139****7198	1km~5km
6	李**	男	45	/	139****2236	1km~5km
7	何**	男	35	/	158****4545	1km~5km
8	李**	女	40	/	136****0809	1km~5km
9	刘**	男	45	/	136****0948	1km~5km
10	阳**	男	45	/	189****2061	200m~1km
11	尹**	女	56	/	134****7451	1km~5km
12	周*	女	30	大专	189****9891	1km~5km
13	万*	男	44	/	181****2792	5km以上
14	肖*	女	40	/	138****2302	1km~5km
15	范**	男	53	/	135****0892	5km以上
16	刘**	男	55	/	138****8176	5km以上
17	胡**	女	44	/	189****6058	1km~5km
18	吴**	男	23	/	134****1536	1km~5km
19	潘**	女	51	/	159****9789	1km~5km
20	杨*	男	40	/	139****0696	200m~1km
21	吴**	女	46	/	189****8347	1km~5km
22	肖**	女	49	初中	180****3235	1km~5km
23	蒋**	男	51	初中	139****8865	200m~1km
24	蒋**	男	16	高中	136****5785	200m~1km

25	蒋*	男	46	初中	158****9469	200m~11m
26	蒋**	男	74	初中	158****9507	200m~11m
27	蒋*	男	47	高中	135****3294	200m~11m
28	朱**	女	45	/	189****6308	200m~11m
29	蒋**	女	45	初中	138****7327	200m~11m
30	蒋**	男	46	高中	139****9761	200m~11m

## 2.其他环境保护措施的落实情况

### 2.1 制度措施落实情况

#### (1) 环保组织机构及规章制度

成都市郫都区农业农村和林业局成都市郫都区农产品质量保障中心成立了环境保护领导小组，对中心的环境质量负责。同时规定了负责人员及其职责，并制定了相应的环境保护规章制度。

项目环境保护设施运行及维护情况良好，环保资料统一由办公室管理。

#### (2) 环境风险防范措施

成都市郫都区农业农村和林业局编制了《突发环境事件应急预案》，并已在成都市郫都生态环境局备案（备案号：510124-2021-375-L）。中心编制有《环保管理制度》，在其中明确规定了相关人员的职责和应对各种突发事故的处理措施，项目所在地设置有消防灭火器，在突发事故发生时，可起到一定应急作用。

### 2.2 配套措施落实情况

#### (1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能措施。

#### (2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目未设置卫生防护距离。

### 2.3 其他措施落实情况

本项目周边无珍惜动植物保护区，不涉及其他需要保护的区域。