

# 攀枝花市生态环境局文件

攀环〔2021〕132号

签发人：陈星钢

## 攀枝花市生态环境局 关于匿名反映恒庆种养殖专业合作社堆放 废弃物电话举报件调查处理情况的报告

生态环境厅：

省厅转办件(举报编号：21070510000020860号)于2021年7月9日收悉，市、区生态环境局执法人员通过现场检查、走访调查、查询档案等方式对举报事项进行了调查，现将调查情况汇报如下。

### 一、举报内容

举报人反映：“恒庆种养殖专业合作社生产加工工业产品后，将20多万立方含有砷、硫等有毒物质的尾料废弃物倾倒在攀枝花东区银江镇弄密村，并试图用工业建筑垃圾、泥

土覆盖尾料废弃物”。

## 二、调查情况

**调查时间：**7月13日

**调查人员：**常明（东区生态环境保护综合行政执法大队，执法证号：川D230115）

刘国栋（东区生态环境保护综合行政执法大队，执法证号：川D01230018）

执法人员现场开展调查核实，对上述反映问题调查情况如下。

### （一）基本情况

举报人反映的恒庆种养殖专业合作社实名为攀枝花市恒庆种养殖专业合作社，是攀枝花市东区弄密村（弄弄沟村）集体成立的经济合作社（简称“恒庆经合社”），该社成立于2010年，主要经营范围为销售和技术咨询，无相关环评手续。通过排查和对东区弄密村村书记等询问得知，目前该村恒庆经合社野猪湾片区内堆存的工业尾渣主要有冶金渣、球磨尾渣、脱硫石膏渣，情况如下。

1. 冶金渣来源：2008年至2017年间，东区弄密村为发展壮大集体经济，联系攀钢环业公司将攀钢冶炼钢铁后产生的冶金渣堆存弄弄沟野猪湾片区，一部分用于填埋场地，一部分用于生产利用。具体堆存量约20万吨。

2. 球磨尾渣来源：攀枝花市发顺铸造有限公司渣铁洗选工艺生产过程中产生并堆存。该公司于2012年经由招商

引资在野猪湾片区建厂，建厂初期，该地块为自然斜坡，为平整场地，经当时的村民代表会决议后，让其将生产过程中球磨磁选后产生的球磨尾料和尾沙用于场地平整，尾渣堆存于野猪湾片区二平台外侧上层约7米处。该厂于2014年至2019年3月间进行生产作业，通过对该厂经营者调查核实，尾渣堆存量约2万吨。

3. 脱硫石膏渣来源：2015年11月，恒庆经合社现场管理人员汪碧伟与攀枝花蓝鼎环保科技有限公司协商堆存200车脱硫石膏渣；11月22日，村民游德智、吴芝崇认为脱硫石膏渣为工业废料，会对周边土壤和水源造成污染，将路口堵住不让堆存；11月23日，游德智、吴芝崇在村两委会上要求汪碧伟将脱硫石膏渣样品送有关部门进行检测，待检测报告出来后，再开村民代表会决定是否继续堆存；11月24日，汪碧伟与攀枝花蓝鼎环保科技有限公司商讨脱硫石膏渣综合利用项目，但未能形成最终决议，需开村民大会后决定；11月26日，村民代表会上，代表一致认为脱硫石灰膏为工业废料，不允许在恒庆经合社场地堆存。在会上，恒庆经合社现场管理人员主张完成已同意的两百车堆存。但如果能够建设脱硫石灰膏综合利用项目，可以临时堆放。脱硫石膏渣堆存量约4万余吨。

2017年6月，因恒庆经合社经营混乱，原弄弄沟村暂时代其日常管理。同年年底，对野猪湾片区联银搅拌站上方第一平台，第二平台进行覆土绿化整治。2019年，对上部第一平台边坡，第二平台靠工农水库一侧边坡，第二平台靠铁架

山一侧边坡进行了覆土绿化整治，上部第一平台靠市区一侧边坡以及第二平台中间部分边坡因资金短缺，未进行覆盖，后原计划在 2019 年年底，销售部分环业冶金渣后回收资金进行治理，但因疫情防控，一直未进行后续工作。2021 年 6 月 18 日，属地政府银江镇安全检查过程中，提出该区域坡度较大，直接覆土，容易出现新的安全风险因素，因此专家组建议对一平台边坡回填部分物料，降低坡度后，再进行覆土绿化，现阶段，正在对一平台边坡进行降坡度施工，所回填覆盖物料均为水泥块、砖块以及部分攀钢修建厂房开挖基础产生的石块和泥土混合料。

## **（二）现场检查情况**

2021 年 7 月 13 日 9 时，市、区生态环境局执法人员开展现场检查，通过现场的初步排查及对弄密村工作人员询问了解得知，恒庆经合社将东区银江镇弄密村野猪湾区域土地租赁给 2 家企业，分别为攀枝花市发顺铸造有限公司和攀枝花市中辰中工贸有限公司，两家企业均已停产，场地内堆有部分原料。现场检查未发现两家企业倾倒废弃物的情况。投诉人反映的恒庆经合社生产加工工业产品后倾倒在东区银江镇弄密村情况不属实。

## **三、处理情况**

针对检查情况，执法人员对东区银江镇弄密村提出以下几点整改要求：一是立即委托有资质的环境监测单位对恒庆经合社野猪湾片区现堆存的废渣进行鉴定，并将鉴定结果及时向市、区生态环境局备案，并积极配合调查工作；二是严

格按照固体废物管理规定对堆存的废渣进行整治；三是严禁在东区银江镇恒庆经合社野猪湾片区堆存工业固废、弃土、建渣等其他固体废弃物；四是督促攀枝花市发顺铸造有限公司和攀枝花市中辰中工贸有限公司尽快完成拆除工作，按要求对场地内废渣进行清运，严格落实环境保护主体责任。

同时，东区生态环境局将弄弄沟村野猪湾片区堆存固废情况书面报告了东区政府，东区政府要求银江镇政府牵头开展整治工作，东区生态环境局指导。

下一步，我局将积极畅通投诉渠道，及时调查处理群众反映问题，做好环保宣传和环境信息公开工作。同时，始终保持执法高压态势，对环境违法行为依法依规严肃查处。

#### 四、答复情况

此件为匿名来电举报，工作人员通过电话联系投诉人告知相关处理情况，投诉人表示不满意。该投诉人主要诉求一是分配前期堆渣费用；二是将野猪湾片区堆存的废渣全部清运。调处情况将在市生态环境局门户网站（<http://sthjj.panzhihua.gov.cn/>）进行公示。

- 附件：1. 营业执照  
2. 检测报告

攀枝花市生态环境局

2021年8月6日

附件 1





## 检测报告

报告编号： SEP/CD/E/E217307

项目名称： 弄密村野猪湾固废检测

客户名称： 攀枝花市恒庆种养殖农民专业合作社

联系人： 付思敏

客户地址： 攀枝花市东区银江镇弄弄沟村

签发日期： 2021/08/03

检验检测单位（签章）： 四川实朴检测技术有限公司



第1页, 共15页

四川实朴检测技术有限公司

Sichuan SEP Analytical Services Co., Ltd.

地址 1: 成都市武侯区武科西三路 375 号 A 座四楼

地址 2: 成都市武侯区武科东三路 9 号 3 栋 6 楼

电话: 028-85588968

邮箱: chao.liu@sepchina.cn



报告编号: SEP/CD/E/E217307

## 说 明

- 1、委托单位(人)送检的样品,本公司对样品所检项目的检测结果和符合性情况负责,送检样品的代表性和真实性由委托单位(人)负责。
- 2、报告中所有限值标准由客户选择和同意,仅供参考。
- 3、检测报告中出现“ND”或“未检出”或“<检出限”时,表明该结果低于该检测方法的检出限;检测报告中检出限单位和检测结果单位一致。
- 4、本报告无编制人、审核人、批准人签字、无本公司检验检测专用章及骑缝章无效。
- 5、本报告增删涂改无效,本报告未经实验室书面批准不得复制(全文复制除外)。
- 6、对本报告检测结果若有异议,应在报告收到之日起十五日内提出,逾期不予受理。
- 7、无CMA标识的报告,客户仅可作为科研、教学或内部质量控制之用,不具有社会证明作用。

编制: 岳星月

审核: 魏泓红

批准: 陶柯

批准人姓名: 陶柯

批准日期: 2021/08/03

第2页,共15页



报告编号: SEP/CD/E/E217307

项目概况						
项目名称	弄密村野猪湾固废检测					
检测目的	受攀枝花市恒庆种养殖农民专业合作社委托, 我对弄密村野猪湾固废检测固废进行检测					
样品来源	实朴采样					
采样地址	弄密村野猪湾					
采样人员	赖微, 张成					
样品类型	样品数量	检测项目	采样日期	样品接收日期	前处理日期	检测日期
固废	11	浸出镉 <sup>2+</sup> , 浸出铬 <sup>3+</sup> , 浸出汞 <sup>2+</sup> , 浸出镍 <sup>2+</sup> , 浸出铅 <sup>2+</sup> , 浸出铜 <sup>2+</sup> , 浸出砷 <sup>3+</sup> , 浸出银 <sup>2+</sup>	2021/07/25	2021/07/25	2021/07/29	2021/07/29
		浸出六价铬 <sup>2+</sup>	2021/07/25	2021/07/25	-	2021/07/29
		浸出砷 <sup>3+</sup>	2021/07/25	2021/07/25	2021/07/28	2021/07/28
备注	-					



第3页, 共15页

四川实朴检测技术服务有限公司

Sichuan SEP Analytical Services Co., Ltd.

地址 1: 成都市武侯区武科西三路 375 号 A 座四楼

地址 2: 成都市武侯区武科东三路 9 号 3 栋 6 楼

电话: 028-85588968

邮箱: chao.liu@sepchina.cn



报告编号: SEP/CD/E/E217307

样品类型	技术说明				
	检测项目	检测方法	设备名称	设备型号	设备编号
固废	浸出镉 <sup>1</sup> , 浸出镍 <sup>2</sup> , 浸出汞 <sup>2</sup> , 浸出铜 <sup>2</sup> , 浸出铅 <sup>2</sup> , 浸出砷 <sup>2</sup> , 浸出银 <sup>2</sup>	GB 5085.3-2007附录B危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 固体废物元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪	7900-ICP-MS	SEP-CD-J029
	浸出六价铬 <sup>2</sup>	GB/T 15555.4-1995固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	紫外可见分光光度计	TU-1810	SEP-CD-J072
	浸出砷 <sup>2</sup>	GB 5085.3-2007附录E危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 固体废物砷、镉、镍、汞的测定 原子荧光光度法	原子荧光光度计	AFS-8220	SEP-CD-J082
备注	“1”表示该参数于地址1测试; “2”表示该参数于地址2测试。固废浸出前处理方法用HJ/T 299-2007。				

第4页, 共15页

四川实朴检测技术服务有限公司

Sichuan SEP Analytical Services Co., Ltd.

地址 1: 成都市武侯区武科西三路 375 号 A 座四楼

地址 2: 成都市武侯区武科东三路 9 号 3 栋 6 楼

电话: 028-85588968

邮箱: chao.liu@sepchina.cn



检测报告			样品编号	E217307-001	E217307-002	E217307-003	E217307-004	
			样品原标识	GF1-1	GF1-2	GF1-3	GF1-3Dup	
报告编号: SEP/CD/E/E217307			样品性状	黑色固体	黑色固体	黑色固体	黑色固体	
检测项目	CAS号	检测方法	检出限	单位	固度	固度	固度	固度
<b>金属(浸出299)</b>								
铜	7440-50-8	GB 5085.3-2007附录B	0.02	μg/L	<b>0.30</b>	<b>0.34</b>	<b>0.34</b>	<b>0.25</b>
铬	7440-47-3	GB 5085.3-2007附录B	0.08	μg/L	ND	<b>0.12</b>	ND	ND
镍	7440-02-0	GB 5085.3-2007附录B	0.06	μg/L	ND	ND	ND	ND
银	7440-22-4	GB 5085.3-2007附录B	0.005	μg/L	ND	ND	ND	ND
铅	7439-92-1	GB 5085.3-2007附录B	0.05	μg/L	ND	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.12</b>
镉	7440-43-9	GB 5085.3-2007附录B	0.03	μg/L	ND	ND	ND	ND
砷	7440-38-2	GB 5085.3-2007附录E	0.0002	mg/L	ND	ND	ND	ND
硒	7782-49-2	GB 5085.3-2007附录B	2.1	μg/L	ND	ND	ND	ND
汞	7439-97-6	GB 5085.3-2007附录B	0.04	μg/L	<b>1.43</b>	<b>0.81</b>	<b>0.69</b>	<b>0.43</b>
<b>无机(浸出299)</b>								
六价铬	18540-29-9	GB/T 15555.4-1995	0.004	mg/L	ND	ND	ND	ND

第5页,共15页

四川实朴检测技术服务有限公司

Sichuan SEP Analytical Services Co., Ltd.

地址 1: 成都市武侯区武科西三路 375 号 A 座四楼

地址 2: 成都市武侯区武科东三路 9 号 3 栋 6 楼

电话: 028-85588968

邮箱: chao.liu@sepchina.cn



检测报告			样品编号		E217307-005	E217307-006	E217307-007	E217307-008
			样品原标识		GF2-1	GF2-2	GF3	GF4
报告编号: SEP/CD/E/E217307			样品性状		黑色固体	黑色固体	灰色固体	灰色固体
检测项目	CAS号	检测方法	检出限	单位	固度	固度	固度	固度
<b>金属(浸出299)</b>								
铜	7440-50-8	GB 5085.3-2007附录B	0.02	μg/L	<b>1.20</b>	<b>0.22</b>	<b>0.35</b>	<b>0.17</b>
铬	7440-47-3	GB 5085.3-2007附录B	0.08	μg/L	<b>1.68</b>	ND	ND	ND
镍	7440-02-0	GB 5085.3-2007附录B	0.06	μg/L	<b>0.14</b>	ND	<b>0.11</b>	<b>0.91</b>
银	7440-22-4	GB 5085.3-2007附录B	0.005	μg/L	ND	ND	ND	ND
铅	7439-92-1	GB 5085.3-2007附录B	0.05	μg/L	<b>0.12</b>	<b>2.12</b>	<b>0.30</b>	<b>0.28</b>
镉	7440-43-9	GB 5085.3-2007附录B	0.03	μg/L	ND	ND	<b>0.09</b>	ND
砷	7440-38-2	GB 5085.3-2007附录E	0.0002	mg/L	ND	ND	ND	ND
硒	7782-49-2	GB 5085.3-2007附录B	2.1	μg/L	<b>3.4</b>	ND	ND	ND
汞	7439-97-6	GB 5085.3-2007附录B	0.04	μg/L	<b>0.65</b>	<b>0.35</b>	<b>0.30</b>	<b>0.37</b>
<b>无机(浸出299)</b>								
六价铬	18540-29-9	GB/T 15555.4-1995	0.004	mg/L	ND	ND	ND	ND



检测报告			样品编号	E217307-009	E217307-010	E217307-011	-	
			样品原标识	GF5	GF6-1	GF6-2	-	
报告编号: SEP/CD/E/E217307			样品性状	灰褐固体	浅黄固体	浅黄固体	-	
检测项目	CAS号	检测方法	检出限	单位	固度	固度	固度	-
<b>金属(浸出299)</b>								
铜	7440-50-8	GB 5085.3-2007附录B	0.02	μg/L	<b>0.46</b>	<b>8.52</b>	<b>3.83</b>	-
铬	7440-47-3	GB 5085.3-2007附录B	0.08	μg/L	<b>0.64</b>	<b>2.19</b>	<b>2.78</b>	-
镍	7440-02-0	GB 5085.3-2007附录B	0.06	μg/L	ND	<b>1.86</b>	<b>0.48</b>	-
银	7440-22-4	GB 5085.3-2007附录B	0.005	μg/L	ND	ND	ND	-
铅	7439-92-1	GB 5085.3-2007附录B	0.05	μg/L	<b>0.14</b>	<b>760</b>	<b>609</b>	-
镉	7440-43-9	GB 5085.3-2007附录B	0.03	μg/L	ND	<b>32.8</b>	<b>4.42</b>	-
砷	7440-38-2	GB 5085.3-2007附录E	0.0002	mg/L	ND	ND	ND	-
硒	7782-49-2	GB 5085.3-2007附录B	2.1	μg/L	ND	<b>23.9</b>	<b>31.7</b>	-
汞	7439-97-6	GB 5085.3-2007附录B	0.04	μg/L	<b>0.35</b>	<b>0.32</b>	<b>0.19</b>	-
<b>无机(浸出299)</b>								
六价铬	18540-29-9	GB/T 15555.4-1995	0.004	mg/L	ND	ND	ND	-

第7页,共15页

四川实朴检测技术服务有限公司

Sichuan SEP Analytical Services Co., Ltd.

地址 1: 成都市武侯区武科西三路 375 号 A 座四楼

地址 2: 成都市武侯区武科东三路 9 号 3 栋 6 楼

电话: 028-85588968

邮箱: chao.liu@sepchina.cn





无机类分析							
质量控制数据		质控样品: ID21-58-0716-1					
实验室控制样		基质: 固体废物					
检测项目	检测方法	检出限	单位	空白	实验室控制样品		
					质控样结果	标准值范围	
低	高						
<b>金属(检出299)</b>							
砷	GB 5085.3-2007附录E	0.0002	mg/L	ND	0.0246	0.0200	0.0300
备注							





无机类分析									
质量控制数据		样品批号: E217307							
实验室控制样		基质: 固体废物							
检测项目	检测方法	检出限	单位	空白样品浓度	实验室控制样品				
					加标浓度 (μg/L)	加标样结果	回收率%	标准值范围	
								低	高
<b>无机(浸出299)</b>									
六价铬	GB/T 15555.4-1995	0.004	mg/L	ND	0.100	0.088	88	80	120
备注:	回收率 (%) = (加标样结果-空白样品浓度) / 加标浓度*100								





无机类分析													
质量控制数据		样品批号: E217307											
加标平行样		基质: 固体废物											
检测项目	检测方法	检出限	单位	加标样品编号	样品结果	样品加标平行结果							
						加标浓度(μg/L)	加标样结果	加标平行样结果	加标样品回收率%	加标平行样品回收率%	平均回收率%	相对偏差%	相对偏差控制范围%
<b>金属(检出299)</b>													
铜	GB 5085.3-2007附录B	0.02	μg/L	E217307-001	0.30	100	107	108	107	108	108	0.5	0~20
铬	GB 5085.3-2007附录B	0.08	μg/L	E217307-001	ND	100	112	111	112	111	112	0.4	0~20
镍	GB 5085.3-2007附录B	0.06	μg/L	E217307-001	ND	100	106	105	106	105	106	0.5	0~20
铅	GB 5085.3-2007附录B	0.05	μg/L	E217307-001	ND	100	116	117	116	117	116	0.4	0~20
镉	GB 5085.3-2007附录B	0.03	μg/L	E217307-001	ND	100	109	113	109	113	111	1.8	0~20
汞	GB 5085.3-2007附录B	0.04	μg/L	E217307-001	1.43	10	11.1	12.1	96	107	102	5.4	0~20
备注:	加标样品回收率 (%) = (加标样结果-样品结果) / 加标浓度 * 100 加标平行样品回收率 (%) = (加标平行样结果-样品结果) / 加标浓度 * 100												



### 无机类分析

质量控制数据		样品批号:		E217307				
平行样		基质:		固体废物				
检测项目	检测方法	检出限	单位	平行样品编号	平行样品结果			相对偏差控制范围%
					样品结果	平行样品结果	相对偏差%	
<b>金属(投出299)</b>								
铜	GB 5085.3-2007附录B	0.02	μg/L	E217307-001	<b>0.30</b>	<b>0.38</b>	10.9	0~20
铬	GB 5085.3-2007附录B	0.08	μg/L	E217307-001	ND	ND	-	-
镍	GB 5085.3-2007附录B	0.06	μg/L	E217307-001	ND	ND	-	-
银	GB 5085.3-2007附录B	0.005	μg/L	E217307-001	ND	ND	-	-
铅	GB 5085.3-2007附录B	0.05	μg/L	E217307-001	ND	ND	-	-
镉	GB 5085.3-2007附录B	0.03	μg/L	E217307-001	ND	ND	-	-
硒	GB 5085.3-2007附录B	2.1	μg/L	E217307-001	ND	ND	-	-
汞	GB 5085.3-2007附录B	0.04	μg/L	E217307-001	<b>1.43</b>	<b>1.25</b>	6.9	0~20
备注:								

1708101381

第12页,共15页

四川实朴检测技术服务有限公司

Sichuan SEP Analytical Services Co., Ltd.

地址 1: 成都市武侯区武科西三路 375 号 A 座四楼

地址 2: 成都市武侯区武科东三路 9 号 3 栋 6 楼

电话: 028-85588968

邮箱: [chao.liu@sepchina.cn](mailto:chao.liu@sepchina.cn)



无机类分析								
质量控制数据			样品批号:		E217307			
平行样			基质: 固体废物					
检测项目	检测方法	检出限	单位	平行样品编号	平行样品结果			相对偏差控制范围%
					样品结果	平行样品结果	相对偏差%	
<b>金属(浸出299)</b>								
砷	GB 5085.3-2007附录E	0.0002	mg/L	E217307-001	ND	ND	-	-
砷	GB 5085.3-2007附录E	0.0002	mg/L	E217307-011	ND	ND	-	-
备注:								

第13页, 共15页

四川实补检测技术服务有限公司

Sichuan SEP Analytical Services Co., Ltd.

地址 1: 成都市武侯区武科西三路 375 号 A 座四楼

地址 2: 成都市武侯区武科东三路 9 号 3 栋 6 楼

电话: 028-85588968

邮箱: chao.liu@sepchina.cn



无机类分析								
质量控制数据			样品批号: E217307					
平行样			基质: 固体废物					
检测项目	检测方法	检出限	单位	平行样品编号	平行样品结果			相对偏差控制范围%
					样品结果	平行样品结果	相对偏差%	
<b>无机(浸出299)</b>								
六价铬	GB/T 15555.4-1995	0.004	mg/L	E217307-001	ND	ND	-	-
六价铬	GB/T 15555.4-1995	0.004	mg/L	E217307-011	ND	ND	-	-
备注:								

1 检 测 报 告



\*\*\*以下空白\*\*\*



第15页, 共15页

四川实朴检测技术服务有限公司

Sichuan SEP Analytical Services Co., Ltd.

地址 1: 成都市武侯区武科西三路 375 号 A 座四楼

地址 2: 成都市武侯区武科东三路 9 号 3 栋 6 楼

电话: 028-85588968

邮箱: [chao.liu@sepchina.cn](mailto:chao.liu@sepchina.cn)

