

# 检测报告

## TEST REPORT

编号: ZK2105210301B

委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司

---

项目名称: 呼伦贝尔北方药业有限公司  
土壤自行监测

---

检测类别: 委托检测

---

江西志科检测技术有限公司  
Jiangxi ZEK Testing Technology Co.,Ltd.

# 声 明

- 一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检测专用章和计量认证章后方可生效；
- 二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责。不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。
- 四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告15日内，向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。
- 五、未经许可，不得复制本报告（全文复制除外）；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金沙一路1069号  
邮 政 编 码：330200  
电 话：0791-82205818

委托单位		呼伦贝尔北方药业有限公司	
项目	名称	呼伦贝尔北方药业有限公司土壤自行监测	
	地址	牙克石市工业中街0188号	
联系人		袁修雷	联系方式 0470-3113003
检测单位		江西志科检测技术有限公司	采样人 史霄、龚聪聪
样品类别		土壤	
采样日期		2021.07.06	检测周期 2021.07.10~07.20
检测目的		受呼伦贝尔北方药业有限公司委托对呼伦贝尔北方药业有限公司土壤自行监测土壤样品进行检测	
检测内容		见附表1	
检测依据		见附表2	
<p>编制: _____</p> <p>审核: _____</p> <p>签发: _____</p> <p style="text-align: right;">检测机构专用章</p> <p style="text-align: right;">签发日期 年 月 日</p>			

<b>分析结果</b>  <b>报告编号: ZK2105210301B</b>  委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司		<b>实验室编号</b>		TZK2107061501	TZK2107062401	TZK2107062201
		<b>样品原标识</b>		环保分公司(一期) (0-0.2m)	原料库房(0-0.2m)	高温水池(0-0.2m)
		<b>样品状态描述</b>		暗棕、轻壤土、干	黄棕、中壤土、干	黄棕、中壤土、干
		<b>采样日期</b>		2021.07.06	2021.07.06	2021.07.06
		<b>样品接收日期</b>		2021.07.10	2021.07.10	2021.07.10
<b>分析指标</b>	<b>GB36600-2018 筛选值第二类</b>	<b>检出限</b>	<b>单位</b>	<b>土壤</b>	<b>土壤</b>	<b>土壤</b>
<b>理化</b>						
<b>目标组分</b>						
氰化物※	135	0.01	mg/kg	ND	ND	ND
氟化物	/	63	mg/kg	105	111	91
<b>重金属</b>						
<b>目标组分</b>						
铜	1.8×10 <sup>4</sup>	1	mg/kg	11	14	18
铅	800	2	mg/kg	30	32	42
镉	65	0.07	mg/kg	0.27	0.18	0.25
镍	900	3	mg/kg	16	20	16
铬	/	4	mg/kg	66	39	40
砷	60	0.01	mg/kg	6.36	7.72	7.67
汞	38	0.002	mg/kg	0.046	0.053	0.060
锌	/	1	mg/kg	51	68	136

<b>分析结果</b>  <b>报告编号: ZK2105210301B</b>  委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司		<b>实验室编号</b>		TZK2107061101	TZK2107060601	TZK2107060501
		<b>样品原标识</b>		五效蒸发浓缩车间 (0-0.2m)	6-APA分公司 (0-0.2m)	利福霉素分公司 (0-0.2m)
		<b>样品状态描述</b>		棕色、轻壤土、干	暗栗、轻壤土、干	棕色、中壤土、干
		<b>采样日期</b>		2021.07.06	2021.07.06	2021.07.06
		<b>样品接收日期</b>		2021.07.10	2021.07.10	2021.07.10
<b>分析指标</b>	<b>GB36600-2018 筛选值第二类</b>	<b>检出限</b>	<b>单位</b>	<b>土壤</b>	<b>土壤</b>	<b>土壤</b>
<b>理化</b>						
<b>目标组分</b>						
氰化物※	135	0.01	mg/kg	ND	ND	ND
氟化物	/	63	mg/kg	140	106	119
<b>重金属</b>						
<b>目标组分</b>						
铜	$1.8 \times 10^4$	1	mg/kg	14	15	76
铅	800	2	mg/kg	38	43	681
镉	65	0.07	mg/kg	0.29	0.82	31.54
镍	900	3	mg/kg	18	19	25
铬	/	4	mg/kg	46	64	87
砷	60	0.01	mg/kg	8.67	16.2	209
汞	38	0.002	mg/kg	0.055	0.051	0.095
锌	/	1	mg/kg	69	67	186

<b>分析结果</b>  <b>报告编号: ZK2105210301B</b>  委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司		<b>实验室编号</b>		TZK2107062301	TZK2107062001	TZK2107062002
		<b>样品原标识</b>		溴化锂车间 (0-0.2m)	食堂 (0-0.2m)	食堂 (0-0.2m)
		<b>样品状态描述</b>		棕色、轻壤土、干	暗灰、轻壤土、干	暗灰、轻壤土、干
		<b>采样日期</b>		2021.07.06	2021.07.06	2021.07.06
		<b>样品接收日期</b>		2021.07.10	2021.07.10	2021.07.10
<b>分析指标</b>	<b>GB36600-2018 筛选值第二类</b>	<b>检出限</b>	<b>单位</b>	<b>土壤</b>	<b>土壤</b>	<b>土壤</b>
<b>理化</b>						
<b>目标组分</b>						
氰化物※	135	0.01	mg/kg	ND	ND	ND
氟化物	/	63	mg/kg	115	118	131
<b>重金属</b>						
<b>目标组分</b>						
铜	1.8×10 <sup>4</sup>	1	mg/kg	15	15	16
铅	800	2	mg/kg	31	28	40
镉	65	0.07	mg/kg	0.23	0.23	0.25
镍	900	3	mg/kg	16	21	22
铬	/	4	mg/kg	36	41	39
砷	60	0.01	mg/kg	6.38	9.84	12.0
汞	38	0.002	mg/kg	0.042	0.038	0.046
锌	/	1	mg/kg	71	53	56

<b>分析结果</b>  <b>报告编号: ZK2105210301B</b>  委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司		<b>实验室编号</b>		TZK2107061801	TZK2107061802	TZK2107062701
		<b>样品原标识</b>		三电厂 (0-0.2m)	三电厂 (0-0.2m)	冬储夏排库西侧 (0-0.2m)
		<b>样品状态描述</b>		暗栗、轻壤土、干	暗栗、轻壤土、干	棕色、砂土、干
		<b>采样日期</b>		2021.07.06	2021.07.06	2021.07.06
		<b>样品接收日期</b>		2021.07.10	2021.07.10	2021.07.10
<b>分析指标</b>	<b>GB36600-2018 筛选值第二类</b>	<b>检出限</b>	<b>单位</b>	<b>土壤</b>	<b>土壤</b>	<b>土壤</b>
<b>理化</b>						
<b>目标组分</b>						
氰化物※	135	0.01	mg/kg	ND	ND	ND
氟化物	/	63	mg/kg	100	105	89
<b>重金属</b>						
<b>目标组分</b>						
铜	1.8×10 <sup>4</sup>	1	mg/kg	17	16	10
铅	800	2	mg/kg	32	36	32
镉	65	0.07	mg/kg	0.27	0.26	0.30
镍	900	3	mg/kg	16	17	16
铬	/	4	mg/kg	41	38	35
砷	60	0.01	mg/kg	11.2	13.1	6.33
汞	38	0.002	mg/kg	0.170	0.164	0.039
锌	/	1	mg/kg	62	56	49

<b>分析结果</b>  <b>报告编号: ZK2105210301B</b>  委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司		<b>实验室编号</b>		TZK2107062801	TZK2107062501	TZK2107062601
		<b>样品原标识</b>		冬储夏排库北侧 (0-0.2m)	冬储夏排库东侧 (0-0.2m)	冬储夏排库南侧 (0-0.2m)
		<b>样品状态描述</b>		棕色、砂土、干	栗色、砂土、干	栗色、砂土、干
		<b>采样日期</b>		2021.07.06	2021.07.06	2021.07.06
		<b>样品接收日期</b>		2021.07.10	2021.07.10	2021.07.10
<b>分析指标</b>	<b>GB36600-2018 筛选值第二类</b>	<b>检出限</b>	<b>单位</b>	<b>土壤</b>	<b>土壤</b>	<b>土壤</b>
<b>理化</b>						
<b>目标组分</b>						
氰化物※	135	0.01	mg/kg	ND	ND	ND
氟化物	/	63	mg/kg	105	126	96
<b>重金属</b>						
<b>目标组分</b>						
铜	$1.8 \times 10^4$	1	mg/kg	9	12	8
铅	800	2	mg/kg	29	34	32
镉	65	0.07	mg/kg	0.29	0.33	0.40
镍	900	3	mg/kg	12	16	12
铬	/	4	mg/kg	28	33	31
砷	60	0.01	mg/kg	7.37	7.67	11.3
汞	38	0.002	mg/kg	0.037	0.058	0.033
锌	/	1	mg/kg	63	63	51

<b>分析结果</b>  <b>报告编号: ZK2105210301B</b>  委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司		<b>实验室编号</b>		TZK2107062901	TZK2107060301	TZK2107061001
		<b>样品原标识</b>		背景样 (0-0.2m)	VC分公司 (0-0.2m)	四效蒸发浓缩车间 (0-0.2m)
		<b>样品状态描述</b>		棕色、砂壤土、干	暗棕、砂壤土、干	栗色、轻壤土、干
		<b>采样日期</b>		2021.07.06	2021.07.06	2021.07.06
		<b>样品接收日期</b>		2021.07.10	2021.07.10	2021.07.10
<b>分析指标</b>	<b>GB36600-2018 筛选值第二类</b>	<b>检出限</b>	<b>单位</b>	<b>土壤</b>	<b>土壤</b>	<b>土壤</b>
<b>理化</b>						
<b>目标组分</b>						
氰化物※	135	0.01	mg/kg	ND	ND	ND
氟化物	/	63	mg/kg	60	101	147
<b>重金属</b>						
<b>目标组分</b>						
铜	1.8×10 <sup>4</sup>	1	mg/kg	10	14	11
铅	800	2	mg/kg	29	28	30
镉	65	0.07	mg/kg	0.20	0.20	0.25
镍	900	3	mg/kg	15	18	16
铬	/	4	mg/kg	37	72	45
砷	60	0.01	mg/kg	6.41	8.30	4.93
汞	38	0.002	mg/kg	0.036	0.58	0.017
锌	/	1	mg/kg	49	62	85

<b>分析结果</b>  <b>报告编号: ZK2105210301B</b>  委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司		<b>实验室编号</b>		TZK2107061002	TZK2107060401	TZK2107061201
		<b>样品原标识</b>		四效蒸发浓缩车间 (0-0.2m)	青霉素分公司 (0-0.2m)	液体库 (0-0.2m)
		<b>样品状态描述</b>		栗色、轻壤土、干	棕色、轻壤土、干	棕色、砂土、干
		<b>采样日期</b>		2021.07.06	2021.07.06	2021.07.06
		<b>样品接收日期</b>		2021.07.10	2021.07.10	2021.07.10
<b>分析指标</b>	<b>GB36600-2018 筛选值第二类</b>	<b>检出限</b>	<b>单位</b>	<b>土壤</b>	<b>土壤</b>	<b>土壤</b>
<b>理化</b>						
<b>目标组分</b>						
氰化物※	135	0.01	mg/kg	ND	ND	ND
氟化物	/	63	mg/kg	122	108	104
<b>重金属</b>						
<b>目标组分</b>						
铜	1.8×10 <sup>4</sup>	1	mg/kg	11	22	13
铅	800	2	mg/kg	33	46	35
镉	65	0.07	mg/kg	0.28	0.46	0.28
镍	900	3	mg/kg	17	24	14
铬	/	4	mg/kg	47	98	44
砷	60	0.01	mg/kg	5.62	13.3	7.64
汞	38	0.002	mg/kg	0.022	0.109	0.050
锌	/	1	mg/kg	83	127	73

<b>分析结果</b>  <b>报告编号: ZK2105210301B</b>  委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司		<b>实验室编号</b>		TZK2107061701	TZK2107060901	TZK2107060801
		<b>样品原标识</b>		二电厂 (0-0.2m)	新建危险废物储存库 (0-0.2m)	干化焚烧车间 (0-0.2m)
		<b>样品状态描述</b>		棕色、砂壤土、干	黄棕、砂土、干	暗棕、中壤土、干
		<b>采样日期</b>		2021.07.06	2021.07.06	2021.07.06
		<b>样品接收日期</b>		2021.07.10	2021.07.10	2021.07.10
<b>分析指标</b>	<b>GB36600-2018 筛选值第二类</b>	<b>检出限</b>	<b>单位</b>	<b>土壤</b>	<b>土壤</b>	<b>土壤</b>
<b>理化</b>						
<b>目标组分</b>						
氰化物※	135	0.01	mg/kg	ND	ND	ND
氟化物	/	63	mg/kg	118	124	114
<b>重金属</b>						
<b>目标组分</b>						
铜	1.8×10 <sup>4</sup>	1	mg/kg	21	15	15
铅	800	2	mg/kg	37	31	31
镉	65	0.07	mg/kg	0.40	0.23	0.21
镍	900	3	mg/kg	18	18	19
铬	/	4	mg/kg	38	51	44
砷	60	0.01	mg/kg	10.4	7.47	8.00
汞	38	0.002	mg/kg	0.124	0.078	0.047
锌	/	1	mg/kg	95	413	91

<b>分析结果</b>  <b>报告编号: ZK2105210301B</b>  委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司		<b>实验室编号</b>		TZK2107061601	TZK2107061301	TZK2107061901
		<b>样品原标识</b>		环保分公司(二期) (0-0.2m)	污泥暂存池及事故池 (0-0.2m)	生活区(0-0.2m)
		<b>样品状态描述</b>		暗棕、砂壤土、干	暗灰、砂土、干	浅棕、轻壤土、干
		<b>采样日期</b>		2021.07.06	2021.07.06	2021.07.06
		<b>样品接收日期</b>		2021.07.10	2021.07.10	2021.07.10
<b>分析指标</b>	<b>GB36600-2018 筛选值第二类</b>	<b>检出限</b>	<b>单位</b>	<b>土壤</b>	<b>土壤</b>	<b>土壤</b>
<b>理化</b>						
<b>目标组分</b>						
氰化物※	135	0.01	mg/kg	ND	ND	ND
氟化物	/	63	mg/kg	53	96	118
<b>重金属</b>						
<b>目标组分</b>						
铜	1.8×10 <sup>4</sup>	1	mg/kg	13	15	13
铅	800	2	mg/kg	29	34	39
镉	65	0.07	mg/kg	0.18	0.26	0.32
镍	900	3	mg/kg	16	17	15
铬	/	4	mg/kg	41	74	33
砷	60	0.01	mg/kg	7.24	7.01	5.88
汞	38	0.002	mg/kg	0.054	0.071	0.052
锌	/	1	mg/kg	69	86	58

<b>分析结果</b>  <b>报告编号: ZK2105210301B</b>  委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司		<b>实验室编号</b>		TZK2107061401	TZK2107062101	TZK2107060701
		<b>样品原标识</b>		危废库(釜残库) (0-0.2m)	办公楼(0-0.2m)	可霉素分公司 (0-0.2m)
		<b>样品状态描述</b>		暗灰、砂土、干	红棕、中壤土、干	棕色、砂土、干
		<b>采样日期</b>		2021.07.06	2021.07.06	2021.07.06
		<b>样品接收日期</b>		2021.07.10	2021.07.10	2021.07.10
<b>分析指标</b>	<b>GB36600-2018 筛选值第二类</b>	<b>检出限</b>	<b>单位</b>	<b>土壤</b>	<b>土壤</b>	<b>土壤</b>
<b>理化</b>						
<b>目标组分</b>						
氰化物※	135	0.01	mg/kg	ND	ND	ND
氟化物	/	63	mg/kg	118	91	120
<b>重金属</b>						
<b>目标组分</b>						
铜	1.8×10 <sup>4</sup>	1	mg/kg	14	12	12
铅	800	2	mg/kg	32	32	33
镉	65	0.07	mg/kg	0.34	0.13	0.19
镍	900	3	mg/kg	17	21	15
铬	/	4	mg/kg	74	45	39
砷	60	0.01	mg/kg	10.5	6.05	8.36
汞	38	0.002	mg/kg	0.375	0.040	0.148
锌	/	1	mg/kg	69	51	67

<b>分析结果</b>  <b>报告编号: ZK2105210301B</b>  委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司		实验室编号		TZK2107061501	TZK2107062401	TZK2107062201
		样品原标识		环保分公司(一期) (0-0.2m)	原料库房(0-0.2m)	高温水池(0-0.2m)
		样品状态描述		暗棕、轻壤土、干	黄棕、中壤土、干	黄棕、中壤土、干
		采样日期		2021.07.06	2021.07.06	2021.07.06
		样品接收日期		2021.07.10	2021.07.10	2021.07.10
分析指标	GB36600-2018 筛选值第二类	检出限	单位	土壤	土壤	土壤
<b>有机</b>						
<b>目标组分</b>						
1,1-二氯乙烯	6.6×10 <sup>4</sup>	1.0	µg/kg	ND	ND	ND
二氯甲烷	6.16×10 <sup>5</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	5.4×10 <sup>4</sup>	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	9×10 <sup>3</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	5.96×10 <sup>5</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
氯仿	900	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	5×10 <sup>3</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	8.40×10 <sup>5</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
苯	4×10 <sup>3</sup>	1.9	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	2.8×10 <sup>3</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
甲苯	1.2×10 <sup>6</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
二溴氯甲烷	3.3×10 <sup>4</sup>	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
四氯乙烯	5.3×10 <sup>4</sup>	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	1.0×10 <sup>4</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
氯苯	2.70×10 <sup>5</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
乙苯	2.8×10 <sup>4</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
间,对-二甲苯	5.70×10 <sup>5</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
溴仿	1.03×10 <sup>5</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
苯乙烯	1.29×10 <sup>6</sup>	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	6.8×10 <sup>3</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	500	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
1,3,5-三甲苯	/	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,4-三甲苯	/	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
1,3-二氯苯	/	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	2.0×10 <sup>4</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	5.60×10 <sup>5</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,4-三氯苯	/	0.3	µg/kg	ND	ND	ND
六氯丁二烯	/	1.6	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,3-三氯苯	/	0.2	µg/kg	ND	ND	ND
六氯乙烷	/	0.1	mg/kg	ND	ND	ND
<b>总石油烃</b>						
<b>目标组分</b>						
C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	4.5×10 <sup>3</sup>	6	mg/kg	ND	53	32

<b>分析结果</b>  <b>报告编号: ZK2105210301B</b>  委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司		实验室编号	TZK2107061101	TZK2107060601	TZK2107060501	
		样品原标识	五效蒸发浓缩车间 (0-0.2m)	6-APA分公司 (0-0.2m)	利福霉素分公司 (0-0.2m)	
		样品状态描述	棕色、轻壤土、干	暗栗、轻壤土、干	棕色、中壤土、干	
		采样日期	2021.07.06	2021.07.06	2021.07.06	
		样品接收日期	2021.07.10	2021.07.10	2021.07.10	
分析指标	GB36600-2018 筛选值第二类	检出限	单位	土壤	土壤	土壤
<b>有机</b>						
<b>目标组分</b>						
1,1-二氯乙烯	6.6×10 <sup>4</sup>	1.0	µg/kg	ND	ND	ND
二氯甲烷	6.16×10 <sup>5</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	5.4×10 <sup>4</sup>	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	9×10 <sup>3</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	5.96×10 <sup>5</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
氯仿	900	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	5×10 <sup>3</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	8.40×10 <sup>5</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
苯	4×10 <sup>3</sup>	1.9	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	2.8×10 <sup>3</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
甲苯	1.2×10 <sup>6</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
二溴氯甲烷	3.3×10 <sup>4</sup>	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
四氯乙烯	5.3×10 <sup>4</sup>	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	1.0×10 <sup>4</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
氯苯	2.70×10 <sup>5</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
乙苯	2.8×10 <sup>4</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
间,对-二甲苯	5.70×10 <sup>5</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
溴仿	1.03×10 <sup>5</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
苯乙烯	1.29×10 <sup>6</sup>	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	6.8×10 <sup>3</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	500	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
1,3,5-三甲苯	/	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,4-三甲苯	/	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
1,3-二氯苯	/	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	2.0×10 <sup>4</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	5.60×10 <sup>5</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,4-三氯苯	/	0.3	µg/kg	ND	ND	ND
六氯丁二烯	/	1.6	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,3-三氯苯	/	0.2	µg/kg	ND	ND	ND
六氯乙烷	/	0.1	mg/kg	ND	ND	ND
<b>总石油烃</b>						
<b>目标组分</b>						
C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	4.5×10 <sup>3</sup>	6	mg/kg	178	26	8

<b>分析结果</b>  <b>报告编号: ZK2105210301B</b>  委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司		实验室编号		TZK2107062301	TZK2107062001	TZK2107062002
		样品原标识		溴化锂车间 (0-0.2m)	食堂(0-0.2m)	食堂(0-0.2m)
		样品状态描述		棕色、轻壤土、干	暗灰、轻壤土、干	暗灰、轻壤土、干
		采样日期		2021.07.06	2021.07.06	2021.07.06
		样品接收日期		2021.07.10	2021.07.10	2021.07.10
分析指标	GB36600-2018 筛选值第二类	检出限	单位	土壤	土壤	土壤
<b>有机</b>						
<b>目标组分</b>						
1,1-二氯乙烯	6.6×10 <sup>4</sup>	1.0	µg/kg	ND	ND	ND
二氯甲烷	6.16×10 <sup>5</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	5.4×10 <sup>4</sup>	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	9×10 <sup>3</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	5.96×10 <sup>5</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
氯仿	900	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	5×10 <sup>3</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	8.40×10 <sup>5</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
苯	4×10 <sup>3</sup>	1.9	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	2.8×10 <sup>3</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
甲苯	1.2×10 <sup>6</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
二溴氯甲烷	3.3×10 <sup>4</sup>	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
四氯乙烯	5.3×10 <sup>4</sup>	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	1.0×10 <sup>4</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
氯苯	2.70×10 <sup>5</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
乙苯	2.8×10 <sup>4</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
间,对-二甲苯	5.70×10 <sup>5</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
溴仿	1.03×10 <sup>5</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
苯乙烯	1.29×10 <sup>6</sup>	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	6.8×10 <sup>3</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	500	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
1,3,5-三甲苯	/	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,4-三甲苯	/	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
1,3-二氯苯	/	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	2.0×10 <sup>4</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	5.60×10 <sup>5</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,4-三氯苯	/	0.3	µg/kg	ND	ND	ND
六氯丁二烯	/	1.6	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,3-三氯苯	/	0.2	µg/kg	ND	ND	ND
六氯乙烷	/	0.1	mg/kg	ND	ND	ND
<b>总石油烃</b>						
<b>目标组分</b>						
C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	4.5×10 <sup>3</sup>	6	mg/kg	19	18	26

<b>分析结果</b>  <b>报告编号: ZK2105210301B</b>  委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司		实验室编号		TZK2107061801	TZK2107061802	TZK2107062701
		样品原标识		三电厂 (0-0.2m)	三电厂 (0-0.2m)	冬储夏排库西侧 (0-0.2m)
		样品状态描述		暗栗、轻壤土、干	暗栗、轻壤土、干	棕色、砂土、干
		采样日期		2021.07.06	2021.07.06	2021.07.06
		样品接收日期		2021.07.10	2021.07.10	2021.07.10
分析指标	GB36600-2018 筛选值第二类	检出限	单位	土壤	土壤	土壤
<b>有机</b>						
<b>目标组分</b>						
1,1-二氯乙烯	6.6×10 <sup>4</sup>	1.0	µg/kg	ND	ND	ND
二氯甲烷	6.16×10 <sup>5</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	5.4×10 <sup>4</sup>	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	9×10 <sup>3</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	5.96×10 <sup>5</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
氯仿	900	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	5×10 <sup>3</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	8.40×10 <sup>5</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
苯	4×10 <sup>3</sup>	1.9	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	2.8×10 <sup>3</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
甲苯	1.2×10 <sup>6</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
二溴氯甲烷	3.3×10 <sup>4</sup>	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
四氯乙烯	5.3×10 <sup>4</sup>	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	1.0×10 <sup>4</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
氯苯	2.70×10 <sup>5</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
乙苯	2.8×10 <sup>4</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
间, 对-二甲苯	5.70×10 <sup>5</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
溴仿	1.03×10 <sup>5</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
苯乙烯	1.29×10 <sup>6</sup>	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	6.8×10 <sup>3</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	500	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
1,3,5-三甲苯	/	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,4-三甲苯	/	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
1,3-二氯苯	/	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	2.0×10 <sup>4</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	5.60×10 <sup>5</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,4-三氯苯	/	0.3	µg/kg	ND	ND	ND
六氯丁二烯	/	1.6	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,3-三氯苯	/	0.2	µg/kg	ND	ND	ND
六氯乙烷	/	0.1	mg/kg	ND	ND	ND
<b>总石油烃</b>						
<b>目标组分</b>						
C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	4.5×10 <sup>3</sup>	6	mg/kg	36	33	10

<b>分析结果</b>  <b>报告编号: ZK2105210301B</b>  委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司		实验室编号		TZK2107062801	TZK2107062501	TZK2107062601
		样品原标识		冬储夏排库北侧 (0-0.2m)	冬储夏排库东侧 (0-0.2m)	冬储夏排库南侧 (0-0.2m)
		样品状态描述		棕色、砂土、干	栗色、砂土、干	栗色、砂土、干
		采样日期		2021.07.06	2021.07.06	2021.07.06
		样品接收日期		2021.07.10	2021.07.10	2021.07.10
分析指标	GB36600-2018 筛选值第二类	检出限	单位	土壤	土壤	土壤
<b>有机</b>						
<b>目标组分</b>						
1,1-二氯乙烯	6.6×10 <sup>4</sup>	1.0	µg/kg	ND	ND	ND
二氯甲烷	6.16×10 <sup>5</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	5.4×10 <sup>4</sup>	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	9×10 <sup>3</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	5.96×10 <sup>5</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
氯仿	900	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	5×10 <sup>3</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	8.40×10 <sup>5</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
苯	4×10 <sup>3</sup>	1.9	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	2.8×10 <sup>3</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
甲苯	1.2×10 <sup>6</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
二溴氯甲烷	3.3×10 <sup>4</sup>	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
四氯乙烯	5.3×10 <sup>4</sup>	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	1.0×10 <sup>4</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
氯苯	2.70×10 <sup>5</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
乙苯	2.8×10 <sup>4</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
间,对-二甲苯	5.70×10 <sup>5</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
溴仿	1.03×10 <sup>5</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
苯乙烯	1.29×10 <sup>6</sup>	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	6.8×10 <sup>3</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	500	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
1,3,5-三甲苯	/	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,4-三甲苯	/	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
1,3-二氯苯	/	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	2.0×10 <sup>4</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	5.60×10 <sup>5</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,4-三氯苯	/	0.3	µg/kg	ND	ND	ND
六氯丁二烯	/	1.6	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,3-三氯苯	/	0.2	µg/kg	ND	ND	ND
六氯乙烷	/	0.1	mg/kg	ND	ND	ND
<b>总石油烃</b>						
<b>目标组分</b>						
C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	4.5×10 <sup>3</sup>	6	mg/kg	10	18	8

<b>分析结果</b>  <b>报告编号: ZK2105210301B</b>  委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司		实验室编号		TZK2107062901	TZK2107060301	TZK2107061001
		样品原标识		背景样 (0-0.2m)	VC分公司 (0-0.2m)	四效蒸发浓缩车间 (0-0.2m)
		样品状态描述		棕色、砂壤土、干	暗棕、砂壤土、干	栗色、轻壤土、干
		采样日期		2021.07.06	2021.07.06	2021.07.06
		样品接收日期		2021.07.10	2021.07.10	2021.07.10
分析指标	GB36600-2018 筛选值第二类	检出限	单位	土壤	土壤	土壤
<b>有机</b>						
<b>目标组分</b>						
1,1-二氯乙烯	6.6×10 <sup>4</sup>	1.0	µg/kg	ND	ND	ND
二氯甲烷	6.16×10 <sup>5</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	5.4×10 <sup>4</sup>	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	9×10 <sup>3</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	5.96×10 <sup>5</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
氯仿	900	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	5×10 <sup>3</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	8.40×10 <sup>5</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
苯	4×10 <sup>3</sup>	1.9	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	2.8×10 <sup>3</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
甲苯	1.2×10 <sup>6</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
二溴氯甲烷	3.3×10 <sup>4</sup>	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
四氯乙烯	5.3×10 <sup>4</sup>	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	1.0×10 <sup>4</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
氯苯	2.70×10 <sup>5</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
乙苯	2.8×10 <sup>4</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
间,对-二甲苯	5.70×10 <sup>5</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
溴仿	1.03×10 <sup>5</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
苯乙烯	1.29×10 <sup>6</sup>	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	6.8×10 <sup>3</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	500	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
1,3,5-三甲苯	/	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,4-三甲苯	/	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
1,3-二氯苯	/	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	2.0×10 <sup>4</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	5.60×10 <sup>5</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,4-三氯苯	/	0.3	µg/kg	ND	ND	ND
六氯丁二烯	/	1.6	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,3-三氯苯	/	0.2	µg/kg	ND	ND	ND
六氯乙烷	/	0.1	mg/kg	ND	ND	ND
<b>总石油烃</b>						
<b>目标组分</b>						
C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	4.5×10 <sup>3</sup>	6	mg/kg	9	28	44

<b>分析结果</b>  <b>报告编号: ZK2105210301B</b>  委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司		实验室编号		TZK2107061002	TZK2107060401	TZK2107061201
		样品原标识		四效蒸发浓缩车间 (0-0.2m)	青霉素分公司 (0-0.2m)	液体库 (0-0.2m)
		样品状态描述		栗色、轻壤土、干	棕色、轻壤土、干	棕色、砂土、干
		采样日期		2021.07.06	2021.07.06	2021.07.06
		样品接收日期		2021.07.10	2021.07.10	2021.07.10
分析指标	GB36600-2018 筛选值第二类	检出限	单位	土壤	土壤	土壤
<b>有机</b>						
<b>目标组分</b>						
1,1-二氯乙烯	6.6×10 <sup>4</sup>	1.0	µg/kg	ND	ND	ND
二氯甲烷	6.16×10 <sup>5</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	5.4×10 <sup>4</sup>	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	9×10 <sup>3</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	5.96×10 <sup>5</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
氯仿	900	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	5×10 <sup>3</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	8.40×10 <sup>5</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
苯	4×10 <sup>3</sup>	1.9	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	2.8×10 <sup>3</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
甲苯	1.2×10 <sup>6</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
二溴氯甲烷	3.3×10 <sup>4</sup>	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
四氯乙烯	5.3×10 <sup>4</sup>	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	1.0×10 <sup>4</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
氯苯	2.70×10 <sup>5</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
乙苯	2.8×10 <sup>4</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
间, 对-二甲苯	5.70×10 <sup>5</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
溴仿	1.03×10 <sup>5</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
苯乙烯	1.29×10 <sup>6</sup>	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	6.8×10 <sup>3</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	500	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
1,3,5-三甲苯	/	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,4-三甲苯	/	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
1,3-二氯苯	/	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	2.0×10 <sup>4</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	5.60×10 <sup>5</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,4-三氯苯	/	0.3	µg/kg	ND	ND	ND
六氯丁二烯	/	1.6	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,3-三氯苯	/	0.2	µg/kg	ND	ND	ND
六氯乙烷	/	0.1	mg/kg	ND	ND	ND
<b>总石油烃</b>						
<b>目标组分</b>						
C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	4.5×10 <sup>3</sup>	6	mg/kg	60	86	364

<b>分析结果</b>  <b>报告编号: ZK2105210301B</b>  委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司		实验室编号	TZK2107061701	TZK2107060901	TZK2107060801	
		样品原标识	二电厂 (0-0.2m)	新建危险废物储存库 (0-0.2m)	干化焚烧车间 (0-0.2m)	
		样品状态描述	棕色、砂壤土、干	黄棕、砂土、干	暗棕、中壤土、干	
		采样日期	2021.07.06	2021.07.06	2021.07.06	
		样品接收日期	2021.07.10	2021.07.10	2021.07.10	
分析指标	GB36600-2018 筛选值第二类	检出限	单位	土壤	土壤	土壤
<b>有机</b>						
<b>目标组分</b>						
1,1-二氯乙烯	6.6×10 <sup>4</sup>	1.0	µg/kg	ND	ND	ND
二氯甲烷	6.16×10 <sup>5</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	5.4×10 <sup>4</sup>	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	9×10 <sup>3</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	5.96×10 <sup>5</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
氯仿	900	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	5×10 <sup>3</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	8.40×10 <sup>5</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
苯	4×10 <sup>3</sup>	1.9	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	2.8×10 <sup>3</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
甲苯	1.2×10 <sup>6</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
二溴氯甲烷	3.3×10 <sup>4</sup>	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
四氯乙烯	5.3×10 <sup>4</sup>	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	1.0×10 <sup>4</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
氯苯	2.70×10 <sup>5</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
乙苯	2.8×10 <sup>4</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
间, 对-二甲苯	5.70×10 <sup>5</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
溴仿	1.03×10 <sup>5</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
苯乙烯	1.29×10 <sup>6</sup>	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	6.8×10 <sup>3</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	500	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
1,3,5-三甲苯	/	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,4-三甲苯	/	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
1,3-二氯苯	/	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	2.0×10 <sup>4</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	5.60×10 <sup>5</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,4-三氯苯	/	0.3	µg/kg	ND	ND	ND
六氯丁二烯	/	1.6	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,3-三氯苯	/	0.2	µg/kg	ND	ND	ND
六氯乙烷	/	0.1	mg/kg	ND	ND	ND
<b>总石油烃</b>						
<b>目标组分</b>						
C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	4.5×10 <sup>3</sup>	6	mg/kg	87	10	22

<b>分析结果</b>  <b>报告编号: ZK2105210301B</b>  委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司		实验室编号		TZK2107061601	TZK2107061301	TZK2107061901
		样品原标识		环保分公司(二期) (0-0.2m)	污泥暂存池及事故池 (0-0.2m)	生活区(0-0.2m)
		样品状态描述		暗棕、砂壤土、干	暗灰、砂土、干	浅棕、轻壤土、干
		采样日期		2021.07.06	2021.07.06	2021.07.06
		样品接收日期		2021.07.10	2021.07.10	2021.07.10
分析指标	GB36600-2018 筛选值第二类	检出限	单位	土壤	土壤	土壤
<b>有机</b>						
<b>目标组分</b>						
1,1-二氯乙烯	6.6×10 <sup>4</sup>	1.0	µg/kg	ND	ND	ND
二氯甲烷	6.16×10 <sup>5</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	5.4×10 <sup>4</sup>	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	9×10 <sup>3</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	5.96×10 <sup>5</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
氯仿	900	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	5×10 <sup>3</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	8.40×10 <sup>5</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
苯	4×10 <sup>3</sup>	1.9	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	2.8×10 <sup>3</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
甲苯	1.2×10 <sup>6</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
二溴氯甲烷	3.3×10 <sup>4</sup>	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
四氯乙烯	5.3×10 <sup>4</sup>	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	1.0×10 <sup>4</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
氯苯	2.70×10 <sup>5</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
乙苯	2.8×10 <sup>4</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
间,对-二甲苯	5.70×10 <sup>5</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
溴仿	1.03×10 <sup>5</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
苯乙烯	1.29×10 <sup>6</sup>	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	6.8×10 <sup>3</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	500	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
1,3,5-三甲苯	/	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,4-三甲苯	/	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
1,3-二氯苯	/	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	2.0×10 <sup>4</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	5.60×10 <sup>5</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,4-三氯苯	/	0.3	µg/kg	ND	ND	ND
六氯丁二烯	/	1.6	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,3-三氯苯	/	0.2	µg/kg	ND	ND	ND
六氯乙烷	/	0.1	mg/kg	ND	ND	ND
<b>总石油烃</b>						
<b>目标组分</b>						
C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	4.5×10 <sup>3</sup>	6	mg/kg	8	20	36

<b>分析结果</b>  <b>报告编号: ZK2105210301B</b>  委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司		实验室编号		TZK2107061401	TZK2107062101	TZK2107060701
		样品原标识		危废库(釜残库) (0-0.2m)	办公楼(0-0.2m)	可霉素分公司 (0-0.2m)
		样品状态描述		暗灰、砂土、干	红棕、中壤土、干	棕色、砂土、干
		采样日期		2021.07.06	2021.07.06	2021.07.06
		样品接收日期		2021.07.10	2021.07.10	2021.07.10
分析指标	GB36600-2018 筛选值第二类	检出限	单位	土壤	土壤	土壤
<b>有机</b>						
<b>目标组分</b>						
1,1-二氯乙烯	6.6×10 <sup>4</sup>	1.0	µg/kg	ND	ND	ND
二氯甲烷	6.16×10 <sup>5</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	5.4×10 <sup>4</sup>	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	9×10 <sup>3</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	5.96×10 <sup>5</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
氯仿	900	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	5×10 <sup>3</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	8.40×10 <sup>5</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
苯	4×10 <sup>3</sup>	1.9	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	2.8×10 <sup>3</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
甲苯	1.2×10 <sup>6</sup>	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
二溴氯甲烷	3.3×10 <sup>4</sup>	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
四氯乙烯	5.3×10 <sup>4</sup>	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	1.0×10 <sup>4</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
氯苯	2.70×10 <sup>5</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
乙苯	2.8×10 <sup>4</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
间,对-二甲苯	5.70×10 <sup>5</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
溴仿	1.03×10 <sup>5</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
苯乙烯	1.29×10 <sup>6</sup>	1.1	µg/kg	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	6.8×10 <sup>3</sup>	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	500	1.2	µg/kg	ND	ND	ND
1,3,5-三甲苯	/	1.4	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,4-三甲苯	/	1.3	µg/kg	ND	ND	ND
1,3-二氯苯	/	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	2.0×10 <sup>4</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	5.60×10 <sup>5</sup>	1.5	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,4-三氯苯	/	0.3	µg/kg	ND	ND	ND
六氯丁二烯	/	1.6	µg/kg	ND	ND	ND
1,2,3-三氯苯	/	0.2	µg/kg	ND	ND	ND
六氯乙烷	/	0.1	mg/kg	ND	ND	ND
<b>总石油烃</b>						
<b>目标组分</b>						
C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	4.5×10 <sup>3</sup>	6	mg/kg	49	32	18

分析结果  报告编号: ZK2105210301B 委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司		实验室编号		TZK2107061501	TZK2107062401	TZK2107062201
		样品原标识		环保分公司(一期) (0-0.2m)	原料库房(0-0.2m)	高温水池(0-0.2m)
		样品状态描述		暗棕、轻壤土、干	黄棕、中壤土、干	黄棕、中壤土、干
		采样日期		2021.07.06	2021.07.06	2021.07.06
		样品接收日期		2021.07.10	2021.07.10	2021.07.10
分析指标 GB36600-2018 筛选值第二类		检出限	单位	土壤	土壤	土壤
<b>多环芳烃</b>						
<b>目标组分</b>						
萘	/	0.09	mg/kg	ND	ND	ND
苊	/	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
芴	/	0.08	mg/kg	ND	ND	ND
菲	/	0.10	mg/kg	ND	ND	ND
蒽	/	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
荧蒽	/	0.14	mg/kg	ND	ND	ND
芘	/	0.13	mg/kg	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	15	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
屈	1293	0.14	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	15	0.17	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	151	0.11	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(a)芘	1.5	0.17	mg/kg	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	15	0.13	mg/kg	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	1.5	0.13	mg/kg	ND	ND	ND
苯并[ghi]芘	/	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
<b>酚类化合物</b>						
<b>目标组分</b>						
苯酚	/	0.04	mg/kg	0.69	0.68	0.65
2-硝基酚	/	0.02	mg/kg	ND	ND	ND
2,4-二甲酚	/	0.02	mg/kg	ND	ND	ND
2,4-二氯酚	843	0.03	mg/kg	ND	0.03	0.04
2,6-二氯酚	/	0.03	mg/kg	ND	ND	ND
4-硝基酚	/	0.04	mg/kg	ND	0.04	ND

分析结果  报告编号: ZK2105210301B 委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司		实验室编号		TZK2107061101	TZK2107060601	TZK2107060501
		样品原标识		五效蒸发浓缩车间 (0-0.2m)	6-APA分公司 (0-0.2m)	利福霉素分公司 (0-0.2m)
		样品状态描述		棕色、轻壤土、干	暗栗、轻壤土、干	棕色、中壤土、干
		采样日期		2021.07.06	2021.07.06	2021.07.06
		样品接收日期		2021.07.10	2021.07.10	2021.07.10
分析指标	GB36600-2018 筛选值第二类	检出限	单位	土壤	土壤	土壤
<b>多环芳烃</b>						
<b>目标组分</b>						
萘	/	0.09	mg/kg	ND	ND	ND
苊	/	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
芴	/	0.08	mg/kg	ND	ND	ND
菲	/	0.10	mg/kg	ND	ND	ND
蒽	/	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
荧蒽	/	0.14	mg/kg	ND	ND	ND
芘	/	0.13	mg/kg	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	15	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
屈	1293	0.14	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	15	0.17	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	151	0.11	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(a)芘	1.5	0.17	mg/kg	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	15	0.13	mg/kg	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	1.5	0.13	mg/kg	ND	ND	ND
苯并[ghi]芘	/	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
<b>酚类化合物</b>						
<b>目标组分</b>						
苯酚	/	0.04	mg/kg	0.44	0.88	0.67
2-硝基酚	/	0.02	mg/kg	ND	ND	ND
2,4-二甲酚	/	0.02	mg/kg	ND	ND	ND
2,4-二氯酚	843	0.03	mg/kg	0.06	0.06	0.05
2,6-二氯酚	/	0.03	mg/kg	ND	ND	ND
4-硝基酚	/	0.04	mg/kg	ND	ND	ND

分析结果  报告编号: ZK2105210301B 委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司		实验室编号		TZK2107062301	TZK2107062001	TZK2107062002
		样品原标识		溴化锂车间 (0-0.2m)	食堂 (0-0.2m)	食堂 (0-0.2m)
		样品状态描述		棕色、轻壤土、干	暗灰、轻壤土、干	暗灰、轻壤土、干
		采样日期		2021.07.06	2021.07.06	2021.07.06
		样品接收日期		2021.07.10	2021.07.10	2021.07.10
分析指标 GB36600-2018 筛选值第二类		检出限	单位	土壤	土壤	土壤
<b>多环芳烃</b>						
<b>目标组分</b>						
萘	/	0.09	mg/kg	ND	ND	ND
苊	/	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
芴	/	0.08	mg/kg	ND	ND	ND
菲	/	0.10	mg/kg	ND	ND	ND
蒽	/	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
荧蒽	/	0.14	mg/kg	ND	ND	ND
芘	/	0.13	mg/kg	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	15	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
屈	1293	0.14	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	15	0.17	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	151	0.11	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(a)芘	1.5	0.17	mg/kg	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	15	0.13	mg/kg	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	1.5	0.13	mg/kg	ND	ND	ND
苯并[ghi]芘	/	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
<b>酚类化合物</b>						
<b>目标组分</b>						
苯酚	/	0.04	mg/kg	ND	0.74	0.41
2-硝基酚	/	0.02	mg/kg	ND	ND	ND
2,4-二甲酚	/	0.02	mg/kg	ND	ND	ND
2,4-二氯酚	843	0.03	mg/kg	0.08	0.05	0.06
2,6-二氯酚	/	0.03	mg/kg	ND	ND	ND
4-硝基酚	/	0.04	mg/kg	ND	ND	ND

<b>分析结果</b>  报告编号: ZK2105210301B  委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司		实验室编号		TZK2107061801	TZK2107061802	TZK2107062701
		样品原标识		三电厂 (0-0.2m)	三电厂 (0-0.2m)	冬储夏排库西侧 (0-0.2m)
		样品状态描述		暗栗、轻壤土、干	暗栗、轻壤土、干	棕色、砂土、干
		采样日期		2021.07.06	2021.07.06	2021.07.06
		样品接收日期		2021.07.10	2021.07.10	2021.07.10
<b>分析指标</b> <b>GB36600-2018</b> <b>筛选值第二类</b>		检出限	单位	土壤	土壤	土壤
<b>多环芳烃</b>						
<b>目标组分</b>						
萘	/	0.09	mg/kg	ND	ND	ND
苊	/	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
芴	/	0.08	mg/kg	ND	ND	ND
菲	/	0.10	mg/kg	ND	ND	ND
蒽	/	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
荧蒽	/	0.14	mg/kg	ND	ND	ND
芘	/	0.13	mg/kg	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	15	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
屈	1293	0.14	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	15	0.17	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	151	0.11	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(a)芘	1.5	0.17	mg/kg	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	15	0.13	mg/kg	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	1.5	0.13	mg/kg	ND	ND	ND
苯并[ghi]芘	/	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
<b>酚类化合物</b>						
<b>目标组分</b>						
苯酚	/	0.04	mg/kg	0.57	0.61	ND
2-硝基酚	/	0.02	mg/kg	ND	ND	ND
2,4-二甲酚	/	0.02	mg/kg	ND	ND	ND
2,4-二氯酚	843	0.03	mg/kg	0.08	0.05	0.03
2,6-二氯酚	/	0.03	mg/kg	ND	ND	ND
4-硝基酚	/	0.04	mg/kg	ND	ND	ND

<b>分析结果</b>  报告编号: ZK2105210301B 委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司		实验室编号		TZK2107062801	TZK2107062501	TZK2107062601
		样品原标识		冬储夏排库北侧 (0-0.2m)	冬储夏排库东侧 (0-0.2m)	冬储夏排库南侧 (0-0.2m)
		样品状态描述		棕色、砂土、干	栗色、砂土、干	栗色、砂土、干
		采样日期		2021.07.06	2021.07.06	2021.07.06
		样品接收日期		2021.07.10	2021.07.10	2021.07.10
<b>分析指标</b> <b>GB36600-2018</b> <b>筛选值第二类</b>		检出限	单位	土壤	土壤	土壤
<b>多环芳烃</b>						
<b>目标组分</b>						
萘	/	0.09	mg/kg	ND	ND	ND
苊	/	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
芴	/	0.08	mg/kg	ND	ND	ND
菲	/	0.10	mg/kg	ND	ND	ND
蒽	/	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
荧蒽	/	0.14	mg/kg	ND	ND	ND
芘	/	0.13	mg/kg	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	15	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
屈	1293	0.14	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	15	0.17	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	151	0.11	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(a)芘	1.5	0.17	mg/kg	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	15	0.13	mg/kg	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	1.5	0.13	mg/kg	ND	ND	ND
苯并[ghi]芘	/	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
<b>酚类化合物</b>						
<b>目标组分</b>						
苯酚	/	0.04	mg/kg	ND	0.44	0.48
2-硝基酚	/	0.02	mg/kg	ND	0.11	ND
2,4-二甲酚	/	0.02	mg/kg	ND	0.11	ND
2,4-二氯酚	843	0.03	mg/kg	0.06	0.06	ND
2,6-二氯酚	/	0.03	mg/kg	ND	ND	ND
4-硝基酚	/	0.04	mg/kg	ND	ND	ND

<b>分析结果</b>  报告编号: ZK2105210301B  委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司		实验室编号		TZK2107062901	TZK2107060301	TZK2107061001
		样品原标识		背景样 (0-0.2m)	VC分公司 (0-0.2m)	四效蒸发浓缩车间 (0-0.2m)
		样品状态描述		棕色、砂壤土、干	暗棕、砂壤土、干	栗色、轻壤土、干
		采样日期		2021.07.06	2021.07.06	2021.07.06
		样品接收日期		2021.07.10	2021.07.10	2021.07.10
<b>分析指标</b> <b>GB36600-2018</b> <b>筛选值第二类</b>		检出限	单位	土壤	土壤	土壤
<b>多环芳烃</b>						
<b>目标组分</b>						
萘	/	0.09	mg/kg	ND	ND	ND
苊	/	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
芴	/	0.08	mg/kg	ND	ND	ND
菲	/	0.10	mg/kg	ND	ND	ND
蒽	/	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
荧蒽	/	0.14	mg/kg	ND	ND	ND
芘	/	0.13	mg/kg	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	15	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
屈	1293	0.14	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	15	0.17	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	151	0.11	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(a)芘	1.5	0.17	mg/kg	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	15	0.13	mg/kg	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	1.5	0.13	mg/kg	ND	ND	ND
苯并[ghi]芘	/	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
<b>酚类化合物</b>						
<b>目标组分</b>						
苯酚	/	0.04	mg/kg	ND	ND	0.59
2-硝基酚	/	0.02	mg/kg	ND	ND	ND
2,4-二甲酚	/	0.02	mg/kg	ND	ND	ND
2,4-二氯酚	843	0.03	mg/kg	0.05	0.06	0.03
2,6-二氯酚	/	0.03	mg/kg	ND	ND	ND
4-硝基酚	/	0.04	mg/kg	ND	ND	ND

<b>分析结果</b>  报告编号: ZK2105210301B 委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司		实验室编号		TZK2107061002	TZK2107060401	TZK2107061201
		样品原标识		四效蒸发浓缩车间 (0-0.2m)	青霉素分公司 (0-0.2m)	液体库 (0-0.2m)
		样品状态描述		栗色、轻壤土、干	棕色、轻壤土、干	棕色、砂土、干
		采样日期		2021.07.06	2021.07.06	2021.07.06
		样品接收日期		2021.07.10	2021.07.10	2021.07.10
<b>分析指标</b> <b>GB36600-2018</b> <b>筛选值第二类</b>		检出限	单位	土壤	土壤	土壤
<b>多环芳烃</b>						
<b>目标组分</b>						
萘	/	0.09	mg/kg	ND	ND	ND
苊	/	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
芴	/	0.08	mg/kg	ND	ND	ND
菲	/	0.10	mg/kg	ND	ND	ND
蒽	/	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
荧蒽	/	0.14	mg/kg	ND	ND	ND
芘	/	0.13	mg/kg	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	15	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
屈	1293	0.14	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	15	0.17	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	151	0.11	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(a)芘	1.5	0.17	mg/kg	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	15	0.13	mg/kg	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	1.5	0.13	mg/kg	ND	ND	ND
苯并[ghi]芘	/	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
<b>酚类化合物</b>						
<b>目标组分</b>						
苯酚	/	0.04	mg/kg	0.63	0.76	0.71
2-硝基酚	/	0.02	mg/kg	ND	ND	ND
2,4-二甲酚	/	0.02	mg/kg	ND	ND	ND
2,4-二氯酚	843	0.03	mg/kg	0.05	0.07	ND
2,6-二氯酚	/	0.03	mg/kg	ND	ND	ND
4-硝基酚	/	0.04	mg/kg	ND	0.18	ND

分析结果  报告编号: ZK2105210301B 委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司		实验室编号		TZK2107061701	TZK2107060901	TZK2107060801
		样品原标识		二电厂 (0-0.2m)	新建危险废物储存库 (0-0.2m)	干化焚烧车间 (0-0.2m)
		样品状态描述		棕色、砂壤土、干	黄棕、砂土、干	暗棕、中壤土、干
		采样日期		2021.07.06	2021.07.06	2021.07.06
		样品接收日期		2021.07.10	2021.07.10	2021.07.10
分析指标 GB36600-2018 筛选值第二类		检出限	单位	土壤	土壤	土壤
<b>多环芳烃</b>						
<b>目标组分</b>						
萘	/	0.09	mg/kg	ND	ND	ND
苊	/	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
芴	/	0.08	mg/kg	ND	ND	ND
菲	/	0.10	mg/kg	0.10	ND	ND
蒽	/	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
荧蒽	/	0.14	mg/kg	0.15	ND	ND
芘	/	0.13	mg/kg	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	15	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
屈	1293	0.14	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	15	0.17	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	151	0.11	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(a)芘	1.5	0.17	mg/kg	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	15	0.13	mg/kg	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	1.5	0.13	mg/kg	ND	ND	ND
苯并[ghi]芘	/	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
<b>酚类化合物</b>						
<b>目标组分</b>						
苯酚	/	0.04	mg/kg	0.82	0.55	0.62
2-硝基酚	/	0.02	mg/kg	ND	ND	ND
2,4-二甲酚	/	0.02	mg/kg	ND	ND	ND
2,4-二氯酚	843	0.03	mg/kg	0.03	ND	0.07
2,6-二氯酚	/	0.03	mg/kg	ND	ND	ND
4-硝基酚	/	0.04	mg/kg	ND	ND	ND

分析结果  报告编号: ZK2105210301B 委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司		实验室编号		TZK2107061601	TZK2107061301	TZK2107061901
		样品原标识		环保分公司(二期) (0-0.2m)	污泥暂存池及事故池 (0-0.2m)	生活区(0-0.2m)
		样品状态描述		暗棕、砂壤土、干	暗灰、砂土、干	浅棕、轻壤土、干
		采样日期		2021.07.06	2021.07.06	2021.07.06
		样品接收日期		2021.07.10	2021.07.10	2021.07.10
分析指标 GB36600-2018 筛选值第二类		检出限	单位	土壤	土壤	土壤
<b>多环芳烃</b>						
<b>目标组分</b>						
萘	/	0.09	mg/kg	ND	ND	ND
苊	/	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
芴	/	0.08	mg/kg	ND	ND	ND
菲	/	0.10	mg/kg	ND	ND	ND
蒽	/	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
荧蒽	/	0.14	mg/kg	ND	ND	ND
芘	/	0.13	mg/kg	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	15	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
屈	1293	0.14	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	15	0.17	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	151	0.11	mg/kg	ND	ND	ND
苯并(a)芘	1.5	0.17	mg/kg	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	15	0.13	mg/kg	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	1.5	0.13	mg/kg	ND	ND	ND
苯并[ghi]芘	/	0.12	mg/kg	ND	ND	ND
<b>酚类化合物</b>						
<b>目标组分</b>						
苯酚	/	0.04	mg/kg	0.69	0.81	ND
2-硝基酚	/	0.02	mg/kg	ND	ND	ND
2,4-二甲酚	/	0.02	mg/kg	ND	ND	ND
2,4-二氯酚	843	0.03	mg/kg	0.05	0.36	ND
2,6-二氯酚	/	0.03	mg/kg	ND	ND	ND
4-硝基酚	/	0.04	mg/kg	ND	ND	ND

<b>分析结果</b>  <b>报告编号: ZK2105210301B</b>  委托单位: 呼伦贝尔北方药业有限公司		<b>实验室编号</b>		TZK2107061401	TZK2107062101	TZK2107060701		
		<b>样品原标识</b>		危废库(釜残库) (0-0.2m)	办公楼(0-0.2m)	可霉素分公司 (0-0.2m)		
		<b>样品状态描述</b>		暗灰、砂土、干	红棕、中壤土、干	棕色、砂土、干		
		<b>采样日期</b>		2021.07.06	2021.07.06	2021.07.06		
		<b>样品接收日期</b>		2021.07.10	2021.07.10	2021.07.10		
<b>分析指标</b>		<b>GB36600-2018 筛选值第二类</b>		<b>检出限</b>	<b>单位</b>	<b>土壤</b>	<b>土壤</b>	<b>土壤</b>
<b>多环芳烃</b>								
<b>目标组分</b>								
萘	/	0.09	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苊	/	0.12	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
芴	/	0.08	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
菲	/	0.10	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
蒽	/	0.12	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
荧蒽	/	0.14	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
芘	/	0.13	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	15	0.12	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
屈	1293	0.14	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	15	0.17	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	151	0.11	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(a)芘	1.5	0.17	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	15	0.13	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	1.5	0.13	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[ghi]芘	/	0.12	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
<b>酚类化合物</b>								
<b>目标组分</b>								
苯酚	/	0.04	mg/kg	0.60	0.70	0.60	0.60	0.60
2-硝基酚	/	0.02	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
2,4-二甲酚	/	0.02	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
2,4-二氯酚	843	0.03	mg/kg	0.04	0.09	0.04	0.09	0.04
2,6-二氯酚	/	0.03	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
4-硝基酚	/	0.04	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND

附表1 检测点位、项目一览表

检测类别	测点名称	检测项目
土壤	环保分公司（一期）、原料库房、高温水池、五效蒸发浓缩车间、6-APA分公司、利福霉素分公司、溴化锂车间、食堂、三电厂、冬储夏排库西侧、冬储夏排库北侧、冬储夏排库东侧、冬储夏排库南侧、背景样、VC分公司、四效蒸发浓缩车间、青霉素分公司、液体库、二电厂、新建危险废物储存库、干化焚烧车间、环保分公司（二期）、污泥暂存池及事故池、生活区、危废库（釜残库）、办公楼、可霉素分公司	氰化物※、氟化物、镉、铅、铬、铜、锌、汞、镍、砷、挥发性有机物、酚类化合物、多环芳烃、石油烃、六氯乙烷

附表2 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
土壤	氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》 HJ 873-2017	离子活度计PXSJ-216
	氰化物※	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》 HJ 745-2015	TU-1810
	铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 491-2019	Agilent 240FS
	镍		
	铬		
	锌		
	镉	《土壤和沉积物12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》 HJ 803-2016	Agilent 7900
	铅		
	砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分：土壤中总砷的测定》 GB/T 22105.2-2008	海光AFS-9700
	汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分：土壤中总汞的测定》 GB/T 22105.1-2008	海光AFS-230E
	石油烃	《土壤和沉积物 石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）的测定 气相色谱法》 HJ 1021-2019	Agilent 7890B
	多环芳烃	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016	Agilent 6890B/5973N MS
	挥发性有机物	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011	Agilent 7890B/5977 MS
六氯乙烷	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017	Agilent 6890B/5973N MS	
酚类化合物	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014	Agilent 7890B	

注：“/”代表不需要检测，“ND”表示检测项目浓度低于方法检出限。

2.带“※”的氰化物检测项目由黑龙江滨水检测有限公司检测，报告编号为：WT21-128-2107A；其资质认定许可编号为:160812050571。

\*\*\*报告结束\*\*\*