检验检测机构地址:安徽省合肥市蜀山产业经济开发区湖光路 1299 号电商圆二期 1 株 1 层西区 第 16 页 25 页

序	类别(产品 /项目/参		产品/项目/参数	依据的标准 (方法)名称及编号(含年号)	限制	说明
号	数)	序号	名称	国籍印象地(万亿)省特及领头(百年至)	范围	60.91
		3.9	粹	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光先 度法 GB/T 17138-1997		
		3.10	铅	土壤质量 铅、锡的测定 石墨炉原子吸收分光 光度法 GB/T 17141-1997		
		3.11	協	土壤质量 铅、镉的测定 石渠炉原子吸收分光 光度法 GB/T 17141-1997		
		3.12	格	土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009		
		3.13	69	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997		
		3.14	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 徽 波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
		3.15	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、绿的测定 微 波消解/原子荧光法,HJ 680-2013		
		3.16	頓	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微 波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
	土壤和	3.17	锡	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的膦定 微 波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
3		3.18	挥发性有机物 (氯仿、四氟化碳、1,1-二氯丙烯、苯、三氯乙烯、 二溴甲烷、一溴二氯甲 烷、甲苯、四氯乙烯、乙 苯、闽、对-二甲苯、邻- 二甲苯、苯乙烯、溴仿、 异丙苯)	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气 相色谱法 HJ 741-2015		
		3.19	有机氯次药 (α—六六六、β—六六 六、γ—六六六、δ—六六 六、p,p'—DDE、0,p'— DDT、p,p'—DDD、p,p' —DDT)	土壤中六六六和資液維的測定的气相色谱法 GB/T 14550-2003		

证书编号: 191212051476

检验检测机构地址;安徽省合肥市蜀山经济开发区湖光路1299号电商园二期1栋1层西区 第6页 共8页

	类别(产品/ 项目/参数)	jte j	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称		
序号		序号	名 称	及編号(含年号)	限制范围	说明
		3. 4	粒度	肥料和土壤调理剂 水分含量、粒度、细度的測定 NY/T 3036-2016		
		3. 5	细度	肥料和土壤调理剂 水分含量、粒度、细度的測定 NY/T 3036-2016		
		3. 6	饱和导水率 (渗滤率)	森林土壤渗滤率的测定 LY/T 1218-1999		
	1.0	3. 7	自然含水量	土壤检测 第3部分:土壤机械组成的测定 NY/T 1121,3-2006 附录A土壤自然含水量的测定		
		3. 8	容重	土壤检测 第 4 部分: 土壤容重的測定 NY / T 1121.4-2006		
	土壤和沉积物	3. 9	孔隙度	森林土壤水分-物理性质的測定 LY/T 1215-1999		
		3, 10	铅	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		
3		3, 11	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		
		3. 12	锌	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		
	0	3, 13	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测 Administrator 比1 491-2019		
		3. 14	铬	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		
		3. 15	砂	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 22105.2-2008		
		3. 16	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 22105, 1-2008		

证书编号: 191212051476

检验检测机构地址:安徽省合肥市蜀山经济开发区湖光路1299号电商园二期1栋1层西区 第7页 共8页

988800	类别(产品/	ple fi	小项目/参数	依据的标准 (方法) 名称		
序号	项目/参数)	序号	名 称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		3. 17	46	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测 定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
		3. 18	有效态铜	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二 乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法 NY/T 890-2004		
		3, 19	有效态锌	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二 乙三胺五乙酸(DTPA) 浸提法 NY/T 890-2004		
		3. 20	有效态铁	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二 乙三胺五乙酸(DTPA) 浸提法 NY/T 890-2004		
	土壤和沉积	3. 21	有效态锰	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二 乙三胺五乙酸 (DTPA) 浸提法 NY/T 890-2004		
		3. 22	速效钾	森林土壤钾的测定 LY/T 1234-2015		
3		3, 23	缓效钾	森林土壤钾的測定 LY/T 1234-2015		
		3. 24	全钾	森林土壤钾的測定 LY/T 1234-2015		
		3, 25	总磷	土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度 法 HJ 632-2011		
		3. 26	全氮	土壤质量 全氯的测定 凯氏法 HJ 717-2014		
		3, 27	大肠菌群	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005	只用滤膜法	
		3. 28	类大肠荫群	类便无害化卫生要求 GB 7959-2012 附录 D 堆肥、粪稀中粪大肠菌群检测法		
		3. 29	蜘虫卵	粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012 附录 E 蛔虫卵检查法		
		3. 30	挥发性卤代 烃	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹 扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		3, 31	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		

证书编号: 191212051476

检验检测机构地址:安徽省合肥市蜀山经济开发区湖光路1299号电商园二期1栋1层西区 第8页 共8页

nhr EI	类别 (产品/	7 ³⁰ H	品/项目/参数	依据的标准 (方法) 名称	ma 4.1 +++ ma	N att
序号	项目/参数)	序号	名 称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		3, 32	有机氯农药	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相 色谱法 HI 921-2017		
		3, 33	半挥发性有 机物	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		
3	土壤和沉积 物	3, 34	多氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色 谱法 HJ 922-2017		
	-1	3.34 罗刹坎本	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色 谱-质谱法 HJ 743-2015			
		3, 35	石油烃 (C10-C40)	土壤和沉积物 石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019		
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸 法 HJ/T 299-2007		
	FFT 64+ sits 84m	4.1 含水率 固体废物	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲 溶液法 HJ/T 300-2007			
4	回体废物		固体废物 浸出毒性浸出方法 水平振荡 法 HJ 557-2010			
		4. 2	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019		

证书编号: 191212051476

地址: 安徽省合肥市蜀山产业经济开发区湖光路1299号电商园二期1株1层西区 第 4 页 共 5 页

	类别(7年品	产品/	項目/参数	依据的标准(方法)名称		
字号	/项目/参 数)	序号	名称	及編号(含年号)	限制范围	说明
		3.1	粒度	土壤 粒度的测定 吸液管法和比重计法 HJ 1068-2019		
		3.2	石油类	土壤 石油类的测定 红外分光光度法 HJ 1051-2019		
		3.3		森林土壤磷的测定 LY/T 1232-2015	只用氟化铵-盐 酸浸提比色法和 碳酸氢钠浸提 比色法	
	土壤和水系沉积物		有效磷	土壤检测 第7部分:土壤有效磷的测定 NY/T 1121.7-2014		
				土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-铜锑抗分光光度法 HJ 704-2014		
		3.4	全盐量	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999	只用质量法	
		3.5	氰化物和总 氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	只用异烟酸-巴比 妥酸 分光光度法	
3		3.6	汞	土壤检测 第 10 部分;土壤总汞的测定 NY/T 1121.10-2006		
		3.7	3¢	土壤检测 第 11 部分:土壤总砷的测定 NY/T 1121.11-2006		
		3.8	大价格	土壤和沉积物 六价格的测定 碳溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019		
		3.9	46	土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度绘 HJ 1080-2019		
		3.10	報	土壤和沉积物 钻的测定 火焰原子吸收分光充度法 HJ 1081-2019		
		3.11	敏	土壤和沉积物酸的满定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 737-2015		
		3.12	丙烯醛、丙 烯腈、乙腈	土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空。气相色谱法 HJ 679-2013		

检验检测机构地址。安徽省合肥市蜀山产业经济开发区满光路 1299 号电高四二期 1 株 1 层西区 第 2 页 25 页

序	类别(产品		产品/項目/参数	- 依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限例	说明
号	/项目/参 数)	序号	名称		范围	95.91
		1,16	氨族	水质 氯氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HU 535-2009		
		1.17	总領	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分充 光度法 HJ 636-2012		
		1.18	总骑	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989		
		1.19	磷酸盐	水质 无机图离子(F、Cl、NO ₂ 、Br、NO ₃ 、 PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
	水和腹水	100000	(30.80.0)	水质 磷酸盐的测定 离子色谱法 HJ 669-2013		
		1.20 3	亚硝酸盐氮 水(水质 亚硝酸盐氢的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987		
				水质 无机阴离子 (F、CT、NO ₂ 、Br、NO ₃ 、 PO_4^{2} 、 SO_3^{2} 、 SO_4^{2}) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		1.21	硝酸盐氮	水质 无机肟离子 (F、Cr、NO ₂ 、Br、NO ₃ 、 PO ₄ ³ 、SO ₅ ² 、SO ₄ ²) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
1		1.22	氰化物和总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	仅异酸比酸光度 用烟巴妥分光 法	
		1.23	阴离子表面活性剂	水质 阁离子表面活性剂的潮定 亚甲基蓝分充 光度法 GB/T 7494-1987		
		1.24	挥发酚	水质 挥发粉的测定 4氨基安替比林分光光度 法 HJ 503-2009		
				水质 石油类和动植物油类的测定 红外光度法 HJ 637-2018		
		1.25	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018		
		1.26	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外光度法 HJ 637-2018		
		1.27	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996		
		1.28	破度	《水和波水陷测分析方法》(第四版) 國家环 境保护总局(2002)3.1.12.1	仅 般 指 利 法	

检验检测机构地址:安徽省合肥市蜀山产业经济开发区湖光路 1299 号电商园二期 1 栋 1 层西区 第 3 页 25 页

序	类别(产品 /项目/参	产品/项目/参数		- 依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限相	说明
号	数)	序号	名称	依据即称在(万亿) 名称汉朝号(3平5)	花田	96.90
				水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987		
		1.29	氟化物	水质 无机阴离子 (F、CT、NO ₂ *, Br、NO ₃ *, PO ₄ ³ 、SO ₃ ² 、SO ₄ ²) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		1,30	氯化物	水质 无机阴离子 (F、CF、NO ₂ *, Br'、NO ₃ *, PO ₄ *, SO ₃ *) 的测定 离子色谱法 印 84-2016		
		200	1001001001	水质 氧化物的测定 硝酸银滴定法 GB 11896-1989		
		1.31	硫酸盐	水质 无机阴离子((F、CF、NO ₂ 、BF、NO ₃ 、 PO ₄ ³ 、SO ₃ ³ 、SO ₄ ²) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		1.32	二氧化硅	城镇供水水质标准检验方法 CI/T 141-2018 二氧化硅的测定		
		1.33	(R	水质 铜、锌、铂、锡的测定 原子吸收分光光 度法 GB/T 7475-1987	仅用 直接 法	
		1.33	He	水质 32 种元素的测定 电透耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.34	44	水质 铜、锌、铅、镅的稠定 原子吸收分充光度法 GB/T 7475-1987	仅用 直接 法	
		****	- 271	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
1	水和废水		14	水质 铜、锌、铅、锡的测定 原子吸收分光光 度法 GB/T 7475-1987	仅用 直接 法	
		1.35	掛	《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环 境保护总局(2002)3,4.7.4	仅石炉子收光度 机墨原吸分光法	
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
				水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光 度法 GB/T 7475-1987	仅用 直接 法	
		1.36	W	《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环 境保护总局(2002)3.4.7.4	仅石炉子收光度 用墨原吸分光法	
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
			70447	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		
		1.37	快	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		

检验检测机构地址:安徽省合肥市蜀山产业经济开发区湖光路 1299 号电商顺二期 1 株 1 层西区 第 4 页 25 页

序	类别(产品 /项目/参	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制	说明
号	数0	序号	名称	供始的物语(方位)右带及糊号(古牛号)		96,91
			-	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		
		1.38	Æ	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.39	六价格	水质 六价格的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987		
				水质 总格的测定 GB/T 7466-1987		
		1.40	铅	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015		
				水质 32 种元素的制定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
			-	水质 汞、砷、硒、锡和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		1.41	汞	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 597-2011		
		1.42	烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993		
			4020	水质 汞、砷、硒、铋和锑的稠定 原子荧光法 HJ 694-2014		
1	水和废水	1.43	种	水质 32 种元素的测定 电滤耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
				水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		1.44	硒	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
				水质 汞、砷、硼、锑和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	-	
		1.45	锡	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
				水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989		
		1.46	铌	水质 32 种元素的测定 电廖耦合等离子体发射 充谱法 HJ 776-2015		
		1.47 報	No. 14	水质 級的測定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11907-1989		
			银	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 先增法 HJ 776-2015		

检验检测机构地址,安徽省合肥市蜀山产业经济开发区满光路 1299 号电商圆二期 1 栋 1 层西区 第 5 页 25 页

序	类别(产品 /项目/参		产品/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制	说明
号	数()	丹马	名称	医施拉纳德 (万次) 有極次順 5 (百千 9)		100.90
		1.48	敏	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 59-2000		
		1.45	W.	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1,49	401	水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法 FD 603-2011		
		1,49	101	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
			Act.	水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 673-2013		
	2.0	1.50	SF.	水质 32 种元素的测定 电膨耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.51	铝	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
	水和废水	1.52.	锯	水质 32 种元素的测定 电滤耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		-
		1.53	tk ···	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 1D 776-2015	es e	
		1.54	钴	水质 32 种元素的测定 电密耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
1		1.55	钾	水质 32 种元素的测定 电膨耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.56	94	水质 32 种元素的测定 电滤耦合等离子体发射 光谱法: HJ 776-2015		
	. 3	1.57	95	水质 32 种元素的测定 电滤耦合等离子体发射 光谱法 -HJ 776-2015		
		1.58	铤	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.59	GR .	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.60	包	水质 32 种元素的测定 电透耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.61	钼	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.62	幅	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 776-2015		
		1.63	100	水质 乾的测定 石墨炉原子吸收分充光度法 HJ 748-2015	仅限 直接 法	
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		

证书编号: 191212051476

检验检测机构地址:安徽省合肥市蜀山经济开发区湖光路1299号电商园二期1栋1层西区 第1页 共8页

				THE RESERVE TO SERVE	(5)555543		
序号	类别 (产品/	沙山	品/项目/参数	依据的标准 (方法) 名称	限制范围	说明	
1. 2	項目/参数)	序号	名 称	及编号(含年号)	bk of 470a	86.93	
_	生活饮用水						
		1.1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006			
		1. 2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006			
		1.3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物 理指标 GB/T 5750, 4-2006			
		1.4	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750, 4-2006			
		1.5	pH 伯	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只用玻璃电极 法		
	生活饮用水	1.6	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物 理指标 GB/T 5750, 4-2006			
		1.7	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物 理指标 GB/T 5750.4-2006			
1		1.8	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物 理指标 GB/T 5750.4-2006			
1		1. 9	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只用 4-氨基安 帮吡啉三氯甲 烷萃取分光光 度法		
		1. 10	阴离子合成 洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物 理指标 GB/T 5750.4-2006	只用亚甲蓝分 光光度法		
		1.11	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只用铬酸钡分 光光度法(热 法)和离子色谱 法		
		1, 12	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006			
		1, 13	氧化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750, 5-2006			
		1. 14	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750,5-2006	只用异烟酸-巴 比妥酸分光光 度法		

证书编号: 191212051476

检验检测机构地址:安徽省合肥市蜀山经济开发区湖光路1299号电商圆二期1栋1层西区 第2页 共8页

** **	类别(产品/	7 ^{tc} fi	品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	May 46 / 100 MM	
序号	项目/参数)	序号	名 称	及编号(含年号)	限制范围	说明
		1, 15	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		
		1. 16	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	不用碘量法	
		1. 17	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		
		1. 18	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只用纳氏试剂 分光光度法	
		1. 19	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		
	生活饮用水	1. 20	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750,5-2006	只用高浓度碘 化物容量法	
1		1. 21	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用氢化物原 子类光法和电 膨耦合等离子 体发射光谱法	
		1. 22	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用氢化物原 子荧光法和电 滤耦合等离子 体发射光谱法	
		1. 23	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用原子荧光 法和冷原子吸 收法	
		1. 24	锑	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用氢化物原 子荧光法和电 感耦合等离子 体发射光谱法	
		1. 25	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750,6-2006	只用无火焰原 子吸收分光光 法、火焰原子吸 收分光光法、电 感耦合等离子 体发射光谱法	

证书编号: 191212051476

检验检测机构地址:安徽省合肥市蜀山经济开发区湖光路1299号电商园二期1栋1层西区

第4页 共8页

				N+M	大〇八	
序号	类别 (产品/	j ^{he} å	品/項目/参数	依据的标准 (方法) 名称	限制范围	说明
/1 · J	項目/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	PK PT IGH	86.92
		1. 37	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750,6-2006	只用电感新合 等离子体发射 光谱法	
		1. 38	钒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用电够耦合 等离子体发射 光谱法	
		1, 39	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用电感耦合 等离子体发射 光谱法	
		1, 40	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用火焰原子 吸收分光光法 和电感制合等 离子体发射光 谱法	
		1, 41	耗氣量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750, 7-2006		
1	生活饮用水	1.42	生化需氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750,7-2006		
		1, 43	石油	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750,7-2006	只用称量法	
		1. 44	总有机碳	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750,7-2006		
		1, 45	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		1. 46	松节油	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		1. 47	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	只用毛细管柱 气相色谱法	
		1. 48	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	只用毛细管柱 气相色谱法	
T.	环境检测					
		1.1	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 IU/T 51-1999		
1	水和废水	1, 2	溶解性固体	城镇污水水质标准检验方法 重量法 CJ/T 51-2018		
		1. 3	溶解性固体 总量	地下水质检验方法 溶解性固体总量的测 定 DZ/T 0064.9-1993		

证书编号: 191212051476

地址: 安徽省合肥市蜀山产业经济开发区湖光路1299号电商园二期1栋1层西区 第 1 页 共 5 页

	类别(产品	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称			
序号	/項目/参 数)	序号	名称	及编号(含年号)	限制范围	说明	
20				环境监测			
		1.1	碳酸根	被職指示利消定法 《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002)			
		1.2	碳酸氮根	酸碱指示剂滴定法 《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002)			
		1.3	浊度	水质 独度的测定 独度计法 HJ 1075-2019			
	14	1.4	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB 7489-1987			
		1.5	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定紫外分光光度法 〈试行〉 HJ/T 346-2007			
	水和废水	1.6	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB 11899-1989			
		1.7	叶绿素 a	水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法 HJ 897-2017			
1		1.8	游离氣、	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法 I-U 585-2010			
		107.250		水质 锑的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 1046-2019			
		1.9	钟	水质 辖的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 1047-2019			
		1.10	铋、磷、硫、 硅、锆	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015			
				水质 钻的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 958-2018			
		1.11	钴	水质 钻的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 957-2018			

证书编号: 191212051476

检验检测机构地址:安徽省合肥市蜀山经济开发区湖光路1299号电商园二期1栋1层西区

第1页 共5页

	类别 (产品/	7 th s	品/项目/参数	依据的标准 (方法) 名称		
序号	项目/参数)	序号	名 称	及编号(含年号)	限制范围	说明
				环境检测		
		1.1	pH (ft	水质 pll 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		
		1. 2	银硼铋钴铁铁钠铅锡铊 铝钡钙烙钾锰镍锑锶钒 砷铍镉铜锂钼磷硒钛锌	水质 65 种元素的測定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		1.3	三氯乙醛	水质 三氯乙醛的测定 吡唑啉酮分光光度法 IJ 50-1999		
		1, 4	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021		
1	水和废水	1.5	水合耕	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (39.1 水合肼 对二甲氨基苯甲醛分光 光度法) GB/T 5750,8-2006		
		1.6	游离二氧化碳	游离二氧化碳 酚酞指示剂滴定法 《水和废水盐测分析方法》(第四版) 国家环保总局(2002年)		
		2002		水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定 连续滴定碘量法 HJ 551-2016		
		1.7	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 (4.2二氧化氯 碘量法) GB/T 5750,11-2006		
		1.8	蛔虫卵	水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法 HJ 775-2015		
		1.9	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (2.1 总大肠菌群 多管发酵法) GB/T 5750.12-2006		

附件3 人员访谈记录

	人员访谈记录表格
地块名称	思治道此例的3份有限公司各项前了业园 数
地块地址	高地高端在为米大温与H发起交上的梅
地块编码	/
访谈日期	2021. of. o8
访谈人员	姓名: 张泽泽 单位: 它放散斜 控制 科技打扮之外 联系电话: 15051506085
受访人员	受访对象类型: □土地使用者 □企业管理人员 □企业员工□政府管理人员 □环保部门管理人员 □地块周边区域工作人员或居民姓名: 1/2 表
访谈问题	1、本地块历史上是否有其他工业企业存在? □是 □否 □不确定 若选是,企业名称是什么? 起止时间是 年至 年 2、本地块目前职工人数多少?(仅针对在产企业提问)
访谈问题	7、本地块内是否曾发生过化学品泄漏事故?或是否曾发生过其他环境污染事件?□是(发生过 次) ☑否 □不确定 本地块周边邻近地块是否发生过化学品泄漏事故?或是否曾发生过其他环境污劣事件?□是(发生过 次) ☑否 □不确定

地块名称	表的流中国)的经历和经验国民西海工业园一起
地块地址	后她高新成为兴大随与政治交口西南
地块编码	1
访读日期	202. 09. 08
访读人员	姓名: 张泽泽 单位: 医微体神经测神极栅险公司 联系电话: 1505506085
受访人员	受访对象类型: □土地使用者 □企业管理人员 □企业员工 □政府管理人员 □环保部门管理人员 □地块周边区域工作人员或居民 姓名: 高小路 单位: 表面海 いい 取访ればたる 职务或职称: 联系电话: (39 16 to \$18)
访谈问题	1、本地块历史上是否有其他工业企业存在? □是 ☑否 □不确定 若选是,企业名称是什么? 起止时间是 年至 年 2、本地块目前职工人数多少?(仅针对在产企业提问) fooc人 f 在 3、本地块是否有任何正规或非正规的工业固废堆放场?
访读问题	若选是,是否发生过泄漏? □是(发生过 次) □杏 □不确定 7、本地块内是否曾发生过化学品泄漏事故? 或是否曾发生过其他环境污染事件 □是(发生过 次) □杏 □不确定 本地块周边邻近地块是否发生过化学品泄漏事故? 或是否曾发生过其他环境污事件? □是(发生过 次) □否 □不确定

	人员访谈记录表格
地块名称	原金中藏(中国)、网络古林(设计)及江南海江北阳一里
地块地址	高人民意·托洛克兰大海马马克特·金山石石
地块编码	/
访谈日期	7.N2. of. of
访谈人员	姓名: 张泽泽 单位: 公公本好格公 计特种能记 联系电话: 10 1750 6085
受访人员	受访对象类型: □土地使用者 □企业管理人员 □企业员工 □政府管理人员 □环保部门管理人员 □地块周边区域工作人员或居民 姓名: 巻き体 単位: をいずいと), からなれるとは人が、ボーンは一切 职务或职称: / 联系电话: 1385666 ((・)
访谈问题	1、本地块历史上是否有其他工业企业存在? □是 □否 □不确定 若选是,企业名称是什么? 起止时间是 年至 年 2、本地块目前职工人数多少?(仅针对在产企业提问) 2000人 1.6/12 3、本地块是否有任何正规或非正规的工业固废堆放场? □正规 □非正规 □无 □不确定 若选是,堆场位置在哪?
访谈问题	7、本地块内是否曾发生过化学品泄漏事故?或是否曾发生过其他环境污染事件?□是(发生过 次) ☑否 □不确定 本地块周边邻近地块是否发生过化学品泄漏事故?或是否曾发生过其他环境污染事件?□是(发生过 次) ☑否 □不确定

	77777
地块名称	东南浦(中国) 附给积松公司品西浦工业园一起
地块地址	A. 表新成为兴大湖与现在文山西南
地块编码	/
访谈日期	702. 09. 08.
访谈人员	姓名: 张泽洋 单位: 金德森科拉利科兹斯松河 联系电话: 15055756085
受访人员	受访对象类型: □土地使用者 □企业管理人员 □企业员工 □政府管理人员 □环保部门管理人员 □地块周边区域工作人员或居民 姓名: 高保护 单位: 夏马涛(小人)、路(おなんた) 职务或职称: 联系电话: (3856w3187)
访谈问题	1、本地块历史上是否有其他工业企业存在? □是 □否 □不确定 若选是,企业名称是什么? 起止时间是 年至 年 2、本地块目前职工人数多少?(仅针对在产企业提问) 200人 大 在 3、本地块是否有任何正规或非正规的工业固废堆放场? □正规 □非正规 □无 □不确定 若选是,堆场位置在哪? 5 名 2 堆放什么废弃物? 6 太太 1
访谈问题	7、本地块内是否曾发生过化学品泄漏事故?或是否曾发生过其他环境污染事件?□是(发生过 次) ☑ 否□不确定本地块周边邻近地块是否发生过化学品泄漏事故?或是否曾发生过其他环境污染事件?□是(发生过 次) ☑ 否□不确定

附件4 项目环评批复

合肥市等境保护局分局

关于对《惠而浦(中国)股份有限公司惠而浦工业园一 期项目环境影响报告书》的审批意见

环高审 (2016) 001号

惠而浦(中国)股份有限公司:

你公司报来的《惠而浦(中国)股份有限公司惠而浦工业园一剔项 目环境影响报告书》(以下简称"《报告书》")及要求出具审批的《报告》 已经收悉。经现场勘验、专家评审、资料审核、审批意见如下:

一、经审核,惠而浦(中国)股份有限公司惠而浦工业园一期项目 选址于合肥高新技术产业开发区方兴大道与习友路交口西南角。已经合 肥高新技术产业开发区经济贸易局同意开展前期工作。主要建设1栋惠 而浦总部大楼、4栋标准厂房、倒班宿舍楼、职工食堂等建筑物,内设 冲压线、程控器生产线、洗衣机注塑线、2条洗衣机喷漆线、洗衣机总 装线等,配套1座厂区污水处理站、30套废气处理设施、1座危险废物 临时贮存场所等环保设施。项目建成投产后可形成年产 200万台变频滚 简洗衣机和 1000 万台程控器的生产能力。在建设单位认真落实有关环 保法律法规以及《报告书》的各项污染防治措施的前提下,原则同意该 项目按照合肥市环境保护科学研究所编制的环评文件所列地点、内容、 规模、平面布局及环境保护对策措施建设。

二、项目设计、建设及营运过程中应重点做好以下工作:

1、落实水环境保护措施,实行用污分流。项目废水主要为蒸汽冷 凝水、设备冷却水、实验废水、职工办公生活污水、食堂废水、保洁废水、喷漆工序喷淋废水。蒸汽冷凝水全部回用于洗衣机成品检测工序; 食堂废水经油水分离器处理、办公生活污水经化粪池处理、喷漆工序喷 淋废水和保洁废水经厂区自建污水处理站处理后,汇同其他废水达到经 开区污水处理厂接管标准及《污水综合排放标准》(GB8978-1996)后。 排入高新区市政污水管网、最终进入经开区污水处理厂。厂区污水处理 站设计处理能力为 40m²/d,污水处理工艺采用 "Fenton 氧化+混凝沉 淀+生化"工艺。同时,按国家有关规定和标准要求规范设置污水总排口和在线监测设施。

经核定,排放污水中污染物 COD 总量不得超出 13.83 t/a, NH,-N 总量不得超出 1.38 t/a (按《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002) —级 A 标准核定)。

2、严格落实废气治理设施,确保废气达标排放。项目产生的废气 主要为注塑工序产生的有机废气,破碎工序产生的粉尘,调漆间有机废 气,喷漆工序产生的颗粒物、二甲苯和有机废气,焊接过程产生的焊接 烟尘,灌胶工序产生的有机废气以及食堂油烟。

注塑机产生的有机废气有组织收集后,经6套活性炭吸附装置净化 后,由6根24米高排气筒排放。破碎工序置于独立封闭房内,破碎粉 尘经有组织收集后,汇入1套布袋除尘器处理后,由1根24米高排气 筒。焊接工序的焊接烟尘经有组织收集后引至8套布袋除尘器处理后, 由8根26米高排气筒排放。灌胶工序产生的有机废气经集气罩收集后, 引至4套活性炭吸附装置处理后,由4根26米高排气筒排放。食堂后 堂所有炉灶必须使用清洁燃料,产生的油烟经国家认证的油烟净化设施 处理后满足国家《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)后经专用烟 道引至楼顶高空排放。

2 个调漆间设置集气罩对有机废气有组织收集后,分别经 1 套活性 炭吸附装置处理后,分别由 1 根 24 米高排气筒排放。厂区共设 2 条喷 滤线,每条喷漆线设置 3 个喷漆室,每个喷漆室喷漆废气经 1 套水旋喷 淋装置处理后,汇同流平室、烘干室的废气一并引至 1 套活性炭吸附+ 脱附再生+催化燃烧装置净化后,由 1 根 24 米高排气筒排放。两条喷漆 线共有 6 个喷漆室、6 套水旋喷淋装置、2 套活性炭吸附+脱附再生+催 化燃烧装置。

项目 2#、3#厂房各设置 100 米卫生筋护距离,在此范围内不得建设 住宅、学校、医院等环境敏感建筑,不得设置食品加工、医药产品生产 等企业。

3、項目噪声源主要为冲压设备、机床、铣床、空压机等各种机械 设备运行时产生的噪声,应优化总图布局,合理布置各类高噪声源,并 采取有效的减振、隔声等降噪措施。

- 4、严格按照有关规定,分类处理、处置固体废物,做到资源化、减量化、无害化。项目职工产生的生活垃圾实行分类装装化,送至城市生活垃圾中转站;废角料、包装废弃物等一股固体废物由原厂家或物资回收公司回收;废清洗剂、废机油、废油布及手套、废三氧乙烯桶、漆渣、废活性炭、废催化剂、物化污泥等危险废物须集中收集在危废临时储存场所,并定期送至具备危险废物处置资质的单位处理,危险废物在厂区内临时贮存应严格执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)要求,设置危险废物识别标志,并做好防风、防雨、防晒、防流失、防渗漏等工作;其转运严格执行危险废物转移联单管理等要求。
- 5、喷漆线、危废暂存区等区域应须进行重点防漆处理。防止产生 地下水污染。项目须制定突发环境事件应急预案,严格按照《突发环境 事件应急管理办法》要求进行。
- 6、加强项目建设的施工期环境管理。项目施工期应在施工现场设置临时施工废水沉淀池,清水回用。施工人员生活污水和不能回用的施工废水应达到城市污水处理厂接管标准及《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中三级标准后,纳入高新区市政污水管网,不得随意排放。注意施工现场扬尘污染,施工工地周围应当设置连续、密闭的用挡,围挡高度不得低于1.8米;施工工地内生活区、办公区、作业区加工场、材料堆场地面、车行道路应当进行硬化等防尘处理;运输车辆应当在除泥、冲洗干净后方可驶出作业场所,不得使用空气压缩机等易产生扬尘污染的设备清理车辆、设备和物料的尘埃;应设置冲洗槽、排水沟、沉淀池等设施。严格执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)和《合肥市噪声污染防治条例》中的有关规定,避免施工扰民事件的发生。
- 有关本项目的其他环境影响的减缓措施,按环评文件要求认真 落实。
- 三、项目建设须严格执行项目配套的环境保护设施与主体工程同时 设计、同时施工、同时投入使用的环境保护"三同时"制度。项目应按

有关规定开展环境监理工作,并定期向我局提交环境监理报告。项目竣 工试后应尽快向高新区环保分局申请该项目竣工环境保护验收,验收合 格后,方可正式投入使用。

四、项目的环境影响评价文件经批准后。如工程的性质、规模、地 点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,建设单位应当 重新报批该项目的环境影响评价文件。

五、环评执行标准按照我局出具的环评执行标准确认函(环高审(2015)357号)的要求执行。

2016年1月4日

附件5 危废处置协议



安徽浩悦生态科技有限责任公司



百

书



单位名称: 惠而浦(中国)股份有限公司技

合同编号: HSW202201 第 0205 号

建档时间: 年 月 日



危险废物委托处置合同

方: 惠而浦 (中国) 股份有限公司

乙 方: 安徽浩悦生态科技有限责任公司

甲乙双方根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《危险废物道路运输污染防治若干规定》、 《危险废物贮存污染控制标准》等有关规定,经友好协商,甲方现将生产经营过程中产生的危险废物委托 Haoyue Environmental 乙方安全处置。

一、权利、义务

- 1、甲方须协助乙方提供准确的危险废物理化特性分析结果。
- 2、依据相关法律法规的规定,甲方在本合同签订后,须及时在线向环保部门提交危险废物转移申请, 经备案后,方可进行危险废物转移。
 - 3、甲方设置的危险废物贮存场所应保证乙方危险废物收运车辆正常进出并顺利开展收运工作。
- 4、甲方应根据所产生的危险废物特性、状态及双方的约定,妥善选用包装物,包装后的危险废物不 得发生外泄、外露、渗漏、扬散等可能造成二次污染的现象。人
- 5、甲方应将危险废物按其特性分类包装、分类贮存,并在危险废物包装物上张贴规范标签(标签应 标明产废单位名称、危废名称、编号、成分、注意事项等),同一包装物内不可混装不同品种危险废物。
- 6、甲方须将化学试剂空瓶、化学原料空瓶及其他废液空桶等倒空,不得留有残液,须按双方约定化 学试剂接收清单内容进行分类。压力容器须先行卸压处理。
 - 7、甲方须确保所转移危险废物与合同约定一致,不得隐瞒乙方将不在本合同内的危险废物装车。
- 8、甲方须在乙方派专业车辆到达甲方现场半小时内安排相应的人员、工具开始装车,中途不得无故 暂停。
 - 9、甲方须按规范在收运前完成产废单位电子转移联单填报工作。
- 10、甲方须按乙方要求提供危险废物相关信息资料并加盖公章,如产废单位《营业执照》、环评中危 废判定情况及危险废物明细表等。同时,甲方有权要求乙方提供《营业执照》、《危险废物经营许可证》、 《危险货物道路运输许可证》等相关证件,但不可用于本合同以外任何用途。
- 11、本合同期内甲方应按国家规范安全贮存,危险废物连同包装物不得随意弃置。凡属于本合同约定 的废物品种及重量, 甲方须连同包装物全部交由乙方处置, 不得自行处理或交由第三方处置, 如出现类似 情况,视为甲方违约,并承担相应责任。
 - 12、乙方须遵守法律、法规,在本合同未完成环保部门备案前,不得进行收运。
- 13、乙方须保证在合同有效期内所持许可证、执照等相关证件合法有效,否则视为乙方违约,并承担 相应责任。



- 14、乙方须遵守国家有关危险货物运输管理的规定,使用有危险废物标识的、符合环保及运输部门相 关要求的专用车辆。
 - 15、乙方须按国家环保规范要求及双方约定,及时收运。
 - 16、乙方收运人员须严格按照国家规定进行危险废物收集运输工作。
 - 17、乙方在运输途中须确保安全,不得丢弃、遗撒危险废物。
 - 18、乙方须按国家法律规定的环保要求,对危险废物进行贮存、处理处置。
 - 19、乙方须按规范要求对甲方产生的危险废物进行特性分析,如: 热值、元素、PH 值等。 20、乙方对危险废物处置应达到《危险废物焚烧污染控制标准》《危险废物贮存污染控制标准》《危
- 险废物填埋污染控制标准》等相关规范要求。 二、双方约定 Anhui Haoyue Enviro

序号	废物名称	计划年转 移量(吨)	包装 方式	废物 代码	形态	主要含有害 成份	备注	处置 方式
1	废稀释剂(三 氯乙烯)	0. 1	桶装封口	900-402-06	液态	三氯乙烯	and a fee	73.1
2	废稀释剂(异 丙醇)	40	吨桶	900-402-06	液态	异丙醇 王	不境	
3	废拉伸液	-3	桶装封口	900-249-08	液态	矿物油		1
4	废乳化液	0.5	桶装封口	900-006-09	液态	E 图化液110	nmenta	
5	漆渣	90	袋装封口	900-252-12	半固 态	油漆	干湿分离	处置
6	废油漆	-4	桶装封口	900-252-12	液态	油漆		火 直 式由
7	废电子绝缘 防护漆	1	桶装封口	900-252-12	液态	油漆、醇酸树脂		方根危险
8	废胶	117	袋装封口	265-103-13	固态	树脂	*-	物的
9	废固化剂	1.2	箱装封口	900-014-13	固态	多元脂肪胺	不 境	性采
10	废灌封胶	15	箱装封口	900-014-13	固态	聚氨酯	1	方式
11	陶化渣	0.2	袋装封口	336-064-17	半固态	e Efficience	nmenta	1.
12	污水处理污泥	32	吨袋AI	336-064-17	半固态	聚合氯化铝		
13	废弃日光灯 管	0.2	箱装封口	900-023-29	固态	汞	无破损	
14	废弃 UV 灯管	0.3	箱装封口	900-023-29	固态	UV灯	无破损	
15	废硒鼓墨盒	0.5	箱装封口	900-041-49	固态	油墨	In much	





安徽浩	(Minuselly)	d la contract	Miller In				-	
6	废过滤棉	15	袋装封口	900-039-49	固态	油漆	100	
7	废活性炭	20	吨袋	900-039-49	固态	非甲烷总烃	颗粒、块状	
.8	废红胶瓶	0.1	袋装封口	900-041-49	固态	红胶	无残留	
19	废油墨瓶	0.1	袋装封口	900-041-49	固态	油墨		
20	废胶沾染物	0.1	袋装封口	900-041-49	固态	环氧树脂	la Paris	
21	油墨沾染物	1	袋装封口	900-041-49	固态	油墨	下 墳	
22	废油沾染物	0.2	袋装封口	900-041-49	固态	废矿物油	7	1
23	油漆沾染物	1.2	袋装封口	900-041-49	固态	废油漆、稀释剂	nmenta	1
24	废酒精瓶(瓶 规格 500mL)	2	箱装封口	900-047-49	固态	le Envir	1000	
25	废硫酸瓶(瓶 规格 500mL)	0.1	箱装封口	900-047-49	固态	硫酸		
26	劳保用品沾 染物	0.2	袋装封口	900-042-49	固态	废口罩、手套、防 护服		
27	废漆桶	30	空桶	900-041-49	固态	油漆	12	
28	废胶桶	2	空桶	900-041-49	固态	丙烯酸、树脂	不境	
29	废固化剂桶	3	空桶之	900-041-49	固态	固化剂	nmenta	处置方 式由乙
30	报废化学试 剂	0.5	箱装封口	900-047-49	固/液	le Environ		方根据
31	废 COD 废液	0.15	桶装封口	900-047-49	液态	见清单		物的特性采取
32	废氨氮废液	0.15	桶装封口	900-047-49	液态	见清单		适宜的方式进
33	废试剂空瓶	0.01	箱装封口	900-047-49	固态	见清单	100	行。
34	废黑料	5	桶装封口	900-404-06	固态	多亚甲基多苯基 异氰酸酯	环步	Č.
35	废白料	-5	桶装封口	A		1	onment	
	合计	390, 81	部分需	是供样品但暂時	付无法提	方产生量实行规范管 是供的,待甲方实际 具确定能否处置及必	示产生危废后,	需送样至

(二)包装方式说明

1、袋装封口: 固体废物须袋装封口, 包装后的最大体积为≤ 50 厘米×50 厘米×50 厘米编织袋、 复合袋(有液体渗出的固体废物须选用),不包括薄膜塑料袋。



- 2、桶装封口:液态废物须桶装封口,配密封盖,所盛液态容积≤容器的80%,确保运输途中不泄露。
- 3、箱装封口无缝隙:日光灯管或其他化学玻璃空瓶应无破损,装箱时应选取适当填充物固定,防止 灯管或玻璃瓶在运输途中破损, 导致二次污染。
 - (三) 处置费用:处理费(包括但不限于处置费、运输费、危废特性分析费等),详见附件(报价单)。 (四) 收运方式:
 - 1、收运频次: 每六吨收运一次 (原则上两个园区各一车/周)。
 - 2、经双方协商确定收运方式按下列执行:

甲方应根据双方的约定及废物产生量提前上天人将收运清单(收运品种及各品种重量)以书面或电子 邮件方式告知乙方,乙方接到甲方通知之日起<u>七天</u>内安排车辆和人员到甲方上门收运,甲方安排相应人 Anhui Haoyue 员现场协调及叉车协助装车。

(五) 转移交接:

- 1、计量称重: 甲乙双方在贮存收运现场进行计量称重,由甲方提供合法计重工具并承担由此产生的 费用。若甲方无法提供合法计重工具,将以乙方合法计重工具称重为准。
- 2、交接事项核对:在收运过程中,甲、乙双方经办人应在收运现场对危险废物进行仔细核对,尤其 是转移的废物名称、种类、成分、重量等信息,废物的重量为乙方结算处置费及调整处置费的凭证,若甲 方未对联单上的重量进行确认,乙方则停止收运,由此而造成处置费的增加或其他经济损失,由甲方负责。 当乙方签收运出后,则由乙方自行负责。若有一方对司磅计量有异议,可委托第三方进行复核,产生费用 徽小口 由责任方承担。
- 3、填写电子联单:按照国家规范要求认真执行电子联单制度,甲仿须及时完成电子联单在线填报工 作, 电子联单作为双方核对废物种类、数量、结算, 接受环保、运管、安全生产等部门监管的唯一凭证。

(六)费用结算:

1、处理费支付: 经双方协商确定按下列方式执行:

根据每月实际发生的收运情况及双方确认的废物种类、数量和收费标准按月进行结算,当月结算上月, 甲方在收到乙方增值税专用发票后30日内以转帐方式向乙方支付处理费。

- 2、本合同期内,甲方实际纳入集中处置的废物量与本合同所载废物量应达到80%,否则将视作违约。
- (七) 本合同期内, 若甲方产生新的危险废物需要委托处置, 则乙方享有优先处置权。
- (八) 合同有效期内,若乙方因故停业,应提前十个工作日以上书面通知甲方,甲方可自行安排新的 收运单位进行收运》。若乙方由于受到行政处罚等原因需停产停业时,甲方有权单方面终止合同,且乙方 需承担由此给甲方造成的直接经济损失。乙方若遇设备检修、保养、雨雪天气等不可抗力因素导致无法收 运,应立刻通知甲方,甲方须有至少十天的危险废物安全暂存能力,如十天后仍未能收运,甲方有权单方 面终止合同,则乙方需承担由此给甲方造成的直接经济损失。若乙方由于设备检修等原因需要长时间(七 天以上)停止收运,应当至少提前五天通知甲方, 如乙方超过 7 天内未能进行收运,且未能协调其他运输

第 159 页





单位进行收运时,甲方有权自行安排其他收运单位进行收运,且乙方需承担由此给甲方造成的直接经济损失;

三、违约责任:

- 1、若甲方未及时完成环保备案手续,导致本合同不能正常履行,视为甲方违约,甲方承担一切责任;若乙方未及时完成环保审批手续,导致本合同不能正常履行,视为乙方违约,乙方承担一切责任。
- 2、甲方若逾期支付处置费,乙方有权暂停收运,同时甲方须以当期结算处置费的日万分之六向乙方支付违约金;乙方应按合同约定及时安排收运,若由于乙方自身原因未能及时安排收运,发生一次,乙方承担甲方自行安排收运的全部费用,此类情形累计发生 2 次,甲方有权单方面终止本合同,且乙方需承担由此给甲方造成的直接经济损失。
- 留此给甲万造成的直接经济损失。 3、收运现场出现如下情况,乙方有权拒绝收运,并收取车辆放空费用,每 100 公里以内 1500 元,超过 100 公里的,另增加费用 1.2 元/吨/公里(起步按 1 吨计算)。
 - ① 甲方贮存点不符合收运条件,又未将危险废物送至乙方车辆能够收运的地点的。
 - ② 甲方未按照国家法律规定及合同约定对危险废物进行分类存放的。
 - ③ 甲方未按照合同约定对危险废物进行规范包装的。
 - ④ 甲方未在危险废物包装物上贴有详细标签的。
 - ⑤ 甲方将不同种危险废物混装的。
 - ⑥ 甲方未在乙方车辆到达现场后半小时内安排过磅的。 上
 - ⑦ 双方己约定收运时间,甲方未在收运前三个工作日内书面通知乙方取消收运的。
 - ⑧ 甲方的危险废物与合同列明的危险废物成分不符的。
- 4、运输途中,因甲方危险废物包装或混装等不符合合同约定要求,造成外泄、外漏、渗漏、扬散等二次污染、安全事故、人身财产损失的,乙方有权立即终止合同,由此造成的直接经济损失和法律责任由甲方承担,因乙方运输不符合国家、行业标准,造成外泄、外漏、渗漏、扬散等二次污染、安全事故、人身财产损失的,甲方有权立即终止合同,由此造成的直接经济损失和法律责任由乙方承担。
- 5、甲方将不属于合同范围内的其他危废,隐瞒乙方进行装车时,若乙方在收运现场发现可立即停止 收运,若乙方在运回处置场后发现,则甲方需在乙方告知后 24 小时内安排车辆运回。若因甲方隐瞒造成 安全事故或人身财产等损害的,实际损失由甲方承担,并承担相应的法律责任。
- - 7、乙方须按照双方约定时间到甲方现场进行危险废物收运工作,若因甲方原因导致不能按时收运的,



甲方须赔偿给乙方空车费1500元/次;若因乙方原因导致不能按时收运的,乙方须在七天内择时安排收运;, 且每逾期一天承担 1500 元/天的违约金, 若因不可抗力造成不能及时收运的,双方另行协商。

- 8、乙方在收运、处置甲方所产生的危险废物过程中,应当按照规范要求实施操作,不得将所收运的 危险废物违法处置,否则,因此造成任何污染或损害将由乙方负责解除或减轻危害,并承担相应的法律责 任。
- 9、乙方收运人员在收运过程中,应在甲方厂区内文明作业,并遵守甲方环境以及职业健康安全相关 管理规定(详见《现场作业 EHS 管理协议》,另附),不得有影响甲为正常工作秩序的不良行为,如劝阻 无效,甲方有权要求乙方暂停收运并向乙方及上级主管部门投诉,造成损失的,按照《现场作业 EHS 管理 Haoyue Enviro 协议》执行。
- 10、自合同起始日起,1个月内甲方必须完成环保部门要求的危险废物转移在线备案工作,否则甲方 自行承担危险废物无法转移的责任。

四、合规条款:

- 1. 反腐败
- 1.1 乙方保证,其股东、董事、管理人员及员工熟知并理解任何适用于的反腐败法律的规定,上述 人员不会违反这些规定,上述人员未曾且将不会直接或间接向政府机关官员给付任何金额的款项以为其或 甲方取得或保有任何商业机会或不当利益。 浩怳
 - 1.2 乙方保证不得向甲方及人员提供或接受、素取任何超过礼节性、象征性的款待和财物。
- 2. 无代理关系2.1 乙方为甲方的独立合同方,乙方及其雇员将不被认为为甲方的雇员或第三方,本合同任何条款 均不在甲方与乙方及双方雇员间构成合伙、合资、代理、雇佣、信托或其他关系。乙方应采取任何作为或 不作为以避免任何对于乙方为甲方代理的推测,且乙方无权以甲方之名或代表甲方设置任何明示或暗示的 义务。
 - 3. 制裁与反洗钱
- 3.1 乙方保证,其与其关联方的行为遵守所有适用的由任何政府部门颁发的反洗钱法及相关或类似 的法律、法规、规定或指引,且乙方及其关联方目前不存在任何未结的,与洗钱相关的诉讼或仲裁。
- 1、若甲方或乙方有不符合环保安全等规范要求行为的,另一方均有权向环保、安全等主管部门如实 Anhui
- 2、若甲方产生新的废物,或者废物性状发生较大的变化,或因为某种特殊原因导致某批次废物性状 发生重大变化,甲方应及时书面告知乙方,并重新取样,重新确认废物名称、废物成分、包装容器和处置 费用等事项, 甲乙双方应结合实际情况签订补充合同并对处置费进行调整。
 - 3、甲乙双方均不得向第三方(不包括相关主管部门)泄露本合同内容,否则因此引起的一切责任和



损失由泄密方承担。

- 4、本合同如遇国家有关合同内容的政策调整与其条款不符的,按新政策要求实施,双方签订补充合 同。对于协商无法达成一致的,本合同自动终止。
- 5、其他约定: 1) 废过滤棉需切割后捆扎包装整齐,包装后尺寸不大于60厘米×60厘米×60厘米;
- 2) 漆渣需要干湿分离,使用袋装封口贮存或使用乙方提供的敞口吨桶贮存,确保收运前无滴漏现象
- 6、本合同执行中发现未尽事宜及发生有争议的,需另行协商。协商无果的,可向原告方所在地人民 法院提起法律诉讼。
 - 7、账户信息:
 - 纳税人识别号: 91340100610307130N 1) 甲方: 户名: 惠而浦 (中国) 股份有限公司 地址和电话: 安徽省合肥市高新区习友路 4477 号, 0551-64366906

开户行和账户:中国银行合肥高新区支行,187204767993

经办人及联系方式: 王晨晨, 0551-64366906

2) 乙方: 户名: 安徽浩悦生态科技有限责任公司

纳税人识别号: 91340124MA2NJMBW7J

地址和电话: 安徽省合肥市庐江县龙桥镇工业园 0551-62697262

开户行和账户: 中国光大银行合肥阜阳北路支行 79490188000131918

经办人及联系方式: 樊海宁 0551-62697253 8、本合同经甲乙双方盖章后生效,附件为合同的重要组成部分,合同期间,任一方账户信息变动, 需及时书面告知另一方,否则因此引起的一切责任和损失由隐瞒方承担。

9、合同期限: 本次签订期限为: 2022年16月24日至 2024年6月23日止(其中"废黑料"和"废 白料"的合同有效期为 2022 年 5 月 25 日 至 2024 年 6 月 23 日 止),合同在合同双方盖章后生效。

10、本合同一式 伍 份, 甲方持 贰 份, 乙方持 叁 份, 甲方报送 / 份至所在地环保局备案。

方(盖章):惠而浦(中国)股份有限公司 乙 或法人委托人(签字): 上海 2026.14 联 系一部 门: BBS 及公共设施管理部 或法人委托人(签字) 联系部门:市场开发部 联系电话:0551-62697262(传真),0551-62697260 电话: 0551 64366906

年 月 日 签约时间:

签约地点:安徽省合肥市淮河路 278 号商会大厦西五楼

注:产废单位需按照清单要求做好分类,不得混装,且外侧要有标签标示、密封完好。	三瓶未知成分 /	高氯酸	硫酸汞	action.	金属表面钝化剂 二异丙基二碳	无磷脱脂助剂 脂肪醇聚氧乙烯	離酸丁酯、醋酸 淡金水 乙酯、改性丙烯 酸树脂	品名 危险成分	产废单位: 惠而浦(中国)股份有限公司	废物名称: 报废化学试剂	合同附件	投露治仓环
子分类,不得湿装,	安徽	腐蚀性	中田	5%	THE TANK	·	一級	化学特性			实验	
且外侧要有标	石炭	液体	固体		WILL E	が		形态		类别: 900-041-49	实验至废物	
示签标示, 密	500mV瓶	500ml/瓶	500g/瓶		INITO	25kg/桶	K K	规桁	W. Fr	41-49	(JK/X Pu	(限點添小海班)
對完好。	SOMIM TENTAL	6#箱上无机酸试剂	5#箱,重金属无机	4#桶,无机试剂	3#桶,有机试剂	2#桶,有机试剂	1#桶,有机试剂	2703	株の米や			尝试剂)接收清单
	暂无法处置	物化处置	がない。	物化处置不			茶必今胃		处置方式			单
	传确定具体成分后, 服系技术员判断处 置工艺	京 标签标示清楚,禁高 热、强碱、防流失	标签标示清楚, 禁高 热, 强酸、防流失		,	称签标不得定, 示回 热、强酸、防流失	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		防范措施			
		需包装完好, 无破损,单独 存放	无破损,单独 存放	中心 并 17 争					奋江	444		



统一社会信用代码

91340124MA2NJMBW7J(1-2)

(副) 本)



扫描二维码坚景 信息公示系统" 了解更多登记。 备案, 许可, 监 竹信息,

称 安徽浩悦生态科技有限责任公司

有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

法定代表人 王守林

经 营 范 围 环境技术研发、技术鉴别、技术服务;工业废弃物(含固体)及医疗废弃物类烧、处理、存储、综合利用、填埋,固体废物回收再利用;废水、废气、噪声的治理;环保材料、环保再生产品、环保设备的生产与购销。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可 开展经营活动)

注册资本 壹亿圆整

成立日期 2017年04月24日

营业期限 /长期

所 安徽省合肥市庐江县龙桥镇工业园

登记机关

2022

国家企业信用信息公示系统网址:http://www.gsxt.gov.cn

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国 家企业信用信息公示系统报送公示

国家市场监督管理总局监制

附件6 土壤隐患排查管理制度

惠而浦(中国)股份有限公司 土壤污染隐患排查制度

一、编制目的

为了贯彻落实环境保护有关法律、法规、规章、标准和企业环保管理制度,确保在生产经营活动中物的环境危害因素得到有效控制,预防可能导致的污染事故发生,通过采取环境事故隐患排查的手段及时发现隐患,加以治理消除。明确各车间、部门、环境保护管理人员在土壤污染环境隐患排查工作中的职责,特制定本制度。

二、组织机构

为落实土壤污染隐患排查治理责任制度,公司成立以总裁为组长、EHS 管理部负责人为副组长的土壤污染隐患排查治理责任领导小组:

组长:梁惠强

副组长: 徐君

组 员:王晨晨、汪涛、苗标、应波、朱春艳、魏文、王兵、朱小红、任慧慧、卢伟、郑圣华、杜飞、梁飞超、张华、王亮、魏文、陈波、董涛由王晨晨负责日常工作,电话: 15551569988

三、人员职责

3.1 组长职责

- (1) 对公司土壤污染隐患排查治理工作全面负责,是公司环境保护第一责任人;
- (2)组织制定并落实从管理人员到每个从业人员的排查治理和监控责任,形成全员查隐患的排查治理机制;
- (3)督促检查全公司的土壤污染环境治理工作,及时消除土壤污染事故隐患; 保证环保投入的有效实施;

3.2 副组长职责

- (1) 在组长的领导下,对环保工作全面负责。在确保不发生土壤污染问题的前提下,组织指挥生产工作。
 - (2) 组织落实公司层级隐患排查工作计划或实施方案,推动隐患排查工作顺



惠而浦(中国)股份有限公司 土壤污染隐患排查制度

利展开;

- (3) 根据各级环保部门提出的检查整改意见,组织制定并落实整改方案;参与治理项目的验收;
 - (4) 负责隐患排查管理制度落实情况的监督检查;
- (5) 负责生产设备、环保设施运行的隐患排查工作,按照工艺设备技术管理的要求,组织开展专项检查和考核;
- (6)负责制定工艺设备隐患治理或整改方案,对治理过程实施技术指导,参与隐患整改项目的验收;
- (7) 负责除尘设备、喷淋装置及其它环保处理设备特别是一楼地面有裂缝的环保隐患排查,督促整改检查中发现的问题,存在隐患的提出停用处理措施: 3.3 组员职责
 - (1) 在组长的领导下,组织推动生产经营中的环境治理工作;
 - (2) 负责制定并牵头组织落实隐患排查工作计划或实施方案;
- (3)负责日常生产系统作业的环境检查与考核,协调和督促有关部门、工厂 对查出的隐患制定防范措施和整改方案;
 - (4) 根据环保部门提出的检查整改意见,负责制定并监督落实整改方案;
 - (5) 负责制定并监督落实隐患排查治理专项资金使用计划;
 - (6) 参与隐患排查治理计划的制定和实施;

3.4 车间人员职责

- (1) 重点区域划分专职负责人员(详见附件),负责该区域的日常土壤污染隐患排查工作。
- (2) 在副组长的领导下,在组员的业务指导下,按照环保检查标准规定的内容、组织车间内土壤污染隐患排查工作,确保环保设备、污染防治装置、防护设施处于完好状态;
- (3)每日做好污染隐患自查工作,发现土壤污染隐患应及时组织解决或上报, 并详细记录。



惠而浦(中国)股份有限公司 土壤污染隐患排查制度

四、管理制度

- (1) 重点区域由相应负责人员每日负责巡检;
- (2) 每年组织一次土壤及地下水自行监测;
- (3) 每3年组织一次土壤污染隐患排查,编制土壤污染隐患排查报告;
- (4)根据上级环境部门的要求,认真排查各类土壤污染环境隐患,对所存在的隐患进行辨识,凡属于土壤污染环境隐患的,要立即上报。
- (5) 对排查出的土壤污染环境隐患,要登记造册,跟踪管理,明确责任人和整改期限;
- (6)对不认真开展隐患排查,不按规定对土壤污染环境隐患进行报告,不履行隐患整改和危险源监控管理职责的,对部门、工厂负责人进行严肃查处,导致环境事故发生,构成犯罪的,依法追究刑事责任。

惠而浦至中国)股份有限公司
2022年10月27日

惠而浦(中国)股份有限公司 土壤污染隐患排查制度

_ '	5				
A	表1	重点区域负责人员一			
序号	重点区域名称	负责人	联系电话		
	南	岗产业园一期			
1310133101	环戊烷站				
2	异氰酸酯储罐/ 聚醚多元醇储罐	郑圣华	13695602567		
3	原料库	任慧慧	13966748038		
4	生产车间	任慧慧 王兵 郑圣华	13966748038 13966728613 13695602567		
5	污水处理站				
6	危废暂存间	王兵	13966728613		
7	管线、阀门等				
	南	岗产业园二期			
1 /8	异氰酸酯储罐/ 聚醚多元醇储罐				
2	原料库		13695602567		
3	生产车间	郑圣华			
4	微波炉污水处理站				
5	危废暂存间				
6	园区污水处理站				
7	园区应急事故池	王晨晨	15551569988		
8	管线、阀门等	1			
	惠司	万浦工业园一期			
1	原料库	###=	19226289215		
2	生产车间	苗标应波	18226388315 15755817976		
3	危废暂存间				
4	污水处理站	苗标	18226388315		
5	应急事故池	王晨晨	15551569988		
6	管线、阀门等	苗标	18226388315		