

# 辐射安全许可证

副本



中华人民共和国生态环境部制

根据《中华人民共和国放射性污染防治法》和《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》等法律法规的规定，经审查准予在许可种类和范围内从事活动。

单位名称	东莞建晖纸业有限公司		
地址	东莞市中堂镇潢涌村		
法定代表人	刘明伟	电话	胡建银 15024104107
证件类型	身份证	号码	413028198008084651
涉源 部门	名称	地址	负责人
	一期生产车间	厂区内	曹政
	二期生产车间	厂区内	曹政
	三期生产车间	厂区内	黎家福
种类和范围	使用IV、V类放射源***		
许可证条件			
证书编号	粤环辐证(S0078)		
有效期至	2024年06月23日		
发证日期	2022年05月06日(发证机关章)		







# 台帐明细登记

## (一) 放射源

证书编号:粤环辐证(S0078)

序号	核素	出厂日期	出厂活度 (贝可)	标号	编码	类别	用途	场所	来源 / 去向	审核人	审核日期	
1	Kr-85	2005年	$1.48 \times 10^{10}$		FI05KR000175	V	同位素测厚仪	造纸1车间	来源	美卓自动化公司	张盛	2015.10.8
									去向	广东省环境辐射监测中心	陈笑娟	2017.8.18
2	Kr-85	2005年	$1.48 \times 10^{10}$		FI05KR000185	V	同位素测厚仪	造纸1车间	来源	美卓自动化公司	张盛	2015.10.8
									去向	广东省环境辐射监测中心	陈笑娟	2017.8.18
3	Kr-85	2005年	$1.48 \times 10^{10}$		FI05KR000195	V	同位素测厚仪	造纸1车间	来源	美卓自动化公司	张盛	2015.10.8
									去向	广东省环境辐射监测中心	陈笑娟	2017.8.18
4	Kr-85	2005年	$1.48 \times 10^{10}$		FI05KR000205	V	同位素测厚仪	造纸1车间	来源	美卓自动化公司	张盛	2015.10.8
									去向	广东省环境辐射监测中心	陈笑娟	2017.8.18
5	Kr-85	2005年	$1.48 \times 10^{10}$		FI05KR000215	V	同位素测厚仪	造纸1车间	来源	美卓自动化公司	张盛	2015.10.8
									去向	广东省环境辐射监测中心	陈笑娟	2017.8.18
6	Kr-85	2005年	$1.48 \times 10^{10}$		FI05KR000225	V	同位素测厚仪	造纸1车间	来源	美卓自动化公司	张盛	2015.10.8
									去向	广东省环境辐射监测中心	陈笑娟	2017.8.18
7	Kr-85	2005年	$1.48 \times 10^{10}$		FI05KR732155	V	同位素测厚仪	造纸2车间	来源	美卓自动化公司	张盛	2015.10.8
									去向	广东省环境辐射监测中心	陈笑娟	2017.8.18
8	Kr-85	2005年	$1.48 \times 10^{10}$		FI05KR732145	V	同位素测厚仪	造纸2车间	来源	美卓自动化公司	张盛	2015.10.8
									去向	广东省环境辐射监测中心	陈笑娟	2017.8.18

# 台帐明细登记

## (一) 放射源

证书编号: 粤环辐证(S0078)

序号	核素	出厂日期	出厂活度 (贝可)	标号	编码	类别	用途	场所	来源 / 去向	审核人	审核日期
9	Kr-85	2005年	$1.48 \times 10^{10}$		FI05KR732135	V	同位素测厚仪	造纸2车间	来源 美卓自动化公司	张盛	2015.10.8
									去向 广东省环境辐射监测中心		
10	Kr-85	2011年	$1.48 \times 10^{10}$		DE11KR000115	V	同位素测厚仪	造纸3车间	来源 Eckert	张盛	2015.10.8
									去向 广东省环境辐射监测中心		
11	Kr-85	2011年	$1.48 \times 10^{10}$		DE11KR000125	V	同位素测厚仪	造纸3车间	来源 Eckert	张盛	2015.10.8
									去向 广东省环境辐射监测中心		
12	Cs-137	2015年	$1.85 \times 10^8$		DE15CS006465	V	同位素测厚仪	造纸二期车间	来源 德国伯托	张盛	2016.1.1
									去向		
13	Cs-137	2015年	$1.85 \times 10^8$		DE15CS006475	V	同位素测厚仪	造纸二期车间	来源 德国伯托	张盛	2016.1.1
									去向		
14	Kr-85	2015年	$1.48 \times 10^{10}$		DE15KR004085	V	同位素测厚仪	造纸一、二期车间	来源 Valmet	张盛	2016.11.7
									去向		
15	Kr-85	2015年	$1.48 \times 10^{10}$		DE15KR004095	V	同位素测厚仪	造纸一、二期车间	来源 Valmet	张盛	2016.11.7
									去向		
16	Kr-85	2015年	$1.48 \times 10^{10}$		DE15KR004105	V	同位素测厚仪	造纸一、二期车间	来源 Valmet	张盛	2016.11.7
									去向		

# 台帐明细登记

## (一) 放射源

证书编号: 粤环辐证(S0078)

序号	核素	出厂日期	出厂活度 (贝可)	标号	编码	类别	用途	场所	来源 / 去向		审核人	审核日期
									来源	去向		
17	Kr-85	2015年	1.48 × 10 <sup>9</sup>		DE15KR004115	V	同位素测厚仪	造纸一、二期车间	Valmet		张盛	2016.11.7
18	Cs-137	2014年	1.48 × 10 <sup>9</sup>		0114CS002624	IV	核子秤	造纸一、二期车间	合肥海明科技		陈笑娟	2018.4.19
19	Cs-137	2014年	1.48 × 10 <sup>9</sup>		0114CS002634	IV	核子秤	造纸一、二期车间	合肥海明科技		陈笑娟	2018.4.19
20	Cs-137	2017年	1.85 × 10 <sup>8</sup>		DE17CS005195	V	核子秤	造纸一、二期车间	德国柏托		张盛	2018.4.16
21	Cs-137	2017年	1.85 × 10 <sup>8</sup>		DE17CS005205	V	核子秤	造纸一、二期车间	德国柏托		张盛	2018.4.16
22	Cs-137	2017年	1.85 × 10 <sup>8</sup>		DE17CS005215	V	核子秤	造纸一、二期车间	德国柏托		张盛	2018.4.16
23	Cs-137	2017年	1.85 × 10 <sup>8</sup>		DE17CS005225	V	核子秤	造纸一、二期车间	德国柏托		张盛	2018.4.16
24	Cs-137	2017年	1.85 × 10 <sup>8</sup>		DE17CS005235	V	核子秤	造纸一、二期车间	德国柏托		张盛	2018.4.16



# 台帐明细登记

## (一) 放射源

证书编号: 粤环辐证(S0078)

序号	核素	出厂日期	出厂活度 (贝可)	标号	编码	类别	用途	场所	来源 / 去向		审核人	审核日期
									来源	去向		
25	Cs-137	2017年	$1.85 \times 10^6$		DE17CS005245	V	核子秤	造纸一、二期车间	来源	德国归托	张盛	2018.4.16
									去向			
26	Kr-85	2021年	$1.48 \times 10^{10}$		DE21KR015735	V	同位素测厚仪	三期车间	来源	美德(中国)有限公司	张盛	2022.5.6
									去向			
27	Kr-85	2021年	$1.48 \times 10^{10}$		DE21KR015745	V	同位素测厚仪	三期车间	来源	美德(中国)有限公司	张盛	2022.5.6
									去向			
									来源			
									去向			
									来源			
									去向			
									来源			
									去向			
									来源			
									去向			