

《水污染防治行动计划》2017 年制革行业清洁化改造上报情况

省份	编号	市	县/区	企业名称	技术改造措施
河北	1	张家口	宣化	澳皮王（宣化）皮业有限公司	不浸酸高吸收铬鞣技术
	2	张家口	宣化	圣雪毛皮革有限公司	不浸酸高吸收铬鞣技术
	3	沧州	献县	博昌皮革工业有限公司	直接使用蓝湿皮（不再鞣制）
	4	沧州	黄骅	德富皮革制品有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统
	5	沧州	肃宁	华斯控股股份有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统
	6	石家庄	无极	齐盛皮革股份有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统
	7	辛集	-	东明皮革有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统
	8	辛集	-	东明牛皮制革有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统
	9	辛集	-	辛集市梅花皮业有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统
	10	辛集	-	辛集市宏四海皮革有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统
	11	辛集	-	辛集市开阳皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	12	辛集	-	辛集市凌爵皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	13	辛集	-	辛集市海洋皮革有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统；少铬高吸收鞣制技术
	14	辛集	-	辛集市东贞皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	15	辛集	-	辛集市北达皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	16	辛集	-	辛集市杜鹏皮革有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统；少铬高吸收鞣制技术
	17	辛集	-	辛集市东盟皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	18	辛集	-	河北麦德姆皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	19	辛集	-	辛集市金泽皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术

省份	编号	市	县/区	企业名称	技术改造措施
	20	辛集	-	辛集市海洲皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	21	辛集	-	辛集市鑫强皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	22	辛集	-	辛集市天通皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	23	辛集	-	辛集市昱尊皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	24	辛集	-	辛集市慧丰皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	25	辛集	-	辛集市华信皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	26	辛集	-	辛集市欧亚裘皮有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	27	辛集	-	辛集市弘业皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	28	辛集	-	石家庄永其裘皮有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	29	辛集	-	辛集市瑞普皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	30	辛集	-	辛集市嘉威信毛硝染有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	31	辛集	-	辛集市宏翼裘皮有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	32	辛集	-	辛集市宝康皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	33	辛集	-	辛集市圣马皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	34	辛集	-	辛集市元亨利皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	35	辛集	-	辛集市金马皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	36	辛集	-	辛集市天达皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	37	辛集	-	辛集市恒洋制革厂	少铬高吸收鞣制技术
	38	辛集	-	辛集市树森制革厂	少铬高吸收鞣制技术
	39	辛集	-	辛集市圣花盛皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	40	辛集	-	辛集市博森皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	41	辛集	-	辛集市裕恒皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术

省份	编号	市	县/区	企业名称	技术改造措施
	42	辛集	-	辛集市欧赛皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	43	辛集	-	辛集市卓信制革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	44	辛集	-	辛集市盛洋皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	45	辛集	-	河北名花皮业有限公司制革分公司	少铬高吸收鞣制技术
	46	辛集	-	辛集市祥鑫制革厂	少铬高吸收鞣制技术
	47	辛集	-	辛集市亨达美裘皮有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	48	辛集	-	辛集市瑞斯达裘皮有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	49	辛集	-	辛集市攀达皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	50	辛集	-	辛集市华达皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	51	辛集	-	辛集市广盈鑫皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	52	辛集	-	辛集市旺华制革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	53	辛集	-	辛集市凯翔制革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	54	辛集	-	辛集市梦丹丽皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	55	辛集	-	辛集市三和硝染厂	少铬高吸收鞣制技术
	56	辛集	-	辛集市盛元制革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	57	辛集	-	龙顺皮草有限公司硝染分公司	少铬高吸收鞣制技术
	58	辛集	-	辛集市康大皮草有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	59	辛集	-	辛集市福盛制革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	60	辛集	-	辛集市宏森制革厂	少铬高吸收鞣制技术
	61	辛集	-	辛集市鑫健制革厂	少铬高吸收鞣制技术
	62	辛集	-	辛集市东信皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	63	辛集	-	辛集市颀润裘皮硝染厂	少铬高吸收鞣制技术

省份	编号	市	县/区	企业名称	技术改造措施
	64	辛集	-	辛集市益盈祥皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	65	辛集	-	辛集市宏洋皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	66	辛集	-	辛集市浩达盛裘革制品厂	少铬高吸收鞣制技术
	67	辛集	-	辛集市新兰剪绒厂	少铬高吸收鞣制技术
	68	辛集	-	辛集市鸿威裘革制品厂	少铬高吸收鞣制技术
	69	辛集	-	辛集市舰珈制革厂	少铬高吸收鞣制技术
	70	辛集	-	辛集市金泉制革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	71	辛集	-	辛集市恒誉荣皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	72	辛集	-	辛集市彤顺皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	73	辛集	-	辛集市龙玺皮革服饰有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	74	辛集	-	辛集市鑫健制革厂	少铬高吸收鞣制技术
	75	辛集	-	辛集市锚营制革区鸿盛裘皮硝染厂	少铬高吸收鞣制技术
	76	辛集	-	辛集市泰瑞皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	77	辛集	-	辛集市丰翼皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	78	辛集	-	辛集市大盛奎皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	79	辛集	-	辛集市华奥皮革服饰有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	80	辛集	-	辛集市通宝皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	81	辛集	-	辛集市宏旭皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	82	辛集	-	辛集市福强皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	83	辛集	-	辛集市艺洋（博艺）制革厂	少铬高吸收鞣制技术
	84	辛集	-	辛集市联友制革厂	少铬高吸收鞣制技术
	85	辛集	-	辛集市康顺硝染厂	少铬高吸收鞣制技术

省份	编号	市	县/区	企业名称	技术改造措施
	86	辛集	-	陈凤杰老厂	少铬高吸收鞣制技术
	87	辛集	-	辛集市奥伟制革厂	少铬高吸收鞣制技术
	88	辛集	-	辛集市丰德制革厂	少铬高吸收鞣制技术
	89	辛集	-	辛集市鼎泰制革厂	少铬高吸收鞣制技术
	90	辛集	-	辛集市未博皮毛厂	少铬高吸收鞣制技术
	91	辛集	-	辛集市金兴制革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	92	辛集	-	辛集市兆君毛革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	93	辛集	-	辛集市亨福硝染厂	少铬高吸收鞣制技术
	94	辛集	-	辛集市天通皮业有限公司（旧厂）	少铬高吸收鞣制技术
	95	辛集	-	辛集市超凡皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	96	辛集	-	辛集市乾和盛制革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	97	辛集	-	辛集市远帆制革厂	少铬高吸收鞣制技术
	98	辛集	-	辛集市联盛皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	99	辛集	-	辛集市金元泰皮草有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	100	辛集	-	辛集市超恩裘革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
101	辛集	-	辛集市弘业皮革有限公司（旧厂）	少铬高吸收鞣制技术	
102	辛集	-	辛集市冠帝皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术	
山西	1	朔州	应县	山西森泰皮革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
内蒙古	1	巴彦淖尔	临河	际华森普利责任有限公司	基于白湿皮的铬复鞣“逆转工艺”技术
	2	巴彦淖尔	临河	春雪羊绒有限公司	基于白湿皮的铬复鞣“逆转工艺”技术
	3	赤峰	红山	赤峰维信羊剪绒制品有限公司	解吸废液处理回用技术
辽宁	1	辽阳	灯塔	灯塔市佳昊硝染厂	铬鞣废水处理与资源化利用技术

省份	编号	市	县/区	企业名称	技术改造措施
	2	辽阳	灯塔	灯塔市佟二堡进良硝染厂	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	3	辽阳	灯塔	灯塔市权利皮毛熟染厂	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	4	辽阳	灯塔	灯塔市弘绅达硝染服装制品厂	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	5	辽阳	灯塔	灯塔市汉马皮革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	6	辽阳	灯塔	灯塔市兄弟皮毛硝染厂	铬鞣废水处理与资源化利用技术；少铬高吸收鞣制技术
	7	阜新	清河门	富国皮革工业（阜新）有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	8	阜新	清河门	辽宁富新新材料有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统
吉林	1	长春	九台	长春美尔革业科技有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术；少铬高吸收鞣制技术
	2	白城	洮南	吉林省洮安皮革有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统；白湿皮铬复鞣“逆转工艺”技术；铬鞣废水处理与资源化利用技术；少铬高吸收鞣制技术；不浸酸高吸收铬鞣技术
黑龙江	1	大庆	肇源	黑龙江龙革投资集团有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统
江苏	1	徐州	睢宁	徐州兴宁皮业有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	2	徐州	睢宁	徐州南海皮厂有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	3	连云港	灌南	连云港港丰皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	4	连云港	灌南	连云港金泉皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	5	连云港	灌南	连云港联合皮业有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	6	连云港	灌南	连云港源泰皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	7	宿迁	泗洪	美迪洋（泗洪）皮革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
浙江	1	杭州	萧山	浙江奇达皮业有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统
	2	温州	龙湾	泰庆皮革有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统
	3	湖州	南浔	湖州德欧皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	4	湖州	南浔	湖州长城皮业有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统

省份	编号	市	县/区	企业名称	技术改造措施
	5	湖州	南浔	湖州方圆皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	6	湖州	南浔	湖州同舟皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	7	湖州	南浔	马可狮派皮毛制品有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	8	湖州	南浔	湖州贝妮巴特皮毛制品有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	9	湖州	南浔	湖州众成皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	10	湖州	德清	德清升大皮革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	11	湖州	开发区	湖州达多皮革有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统
	12	嘉兴	桐乡	浙江牧羊人实业有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	13	嘉兴	桐乡	桐乡欧迪亚皮革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	14	嘉兴	桐乡	桐乡市晨光皮革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	15	嘉兴	桐乡	浙江祥隆皮革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	16	嘉兴	桐乡	浙江中辉皮革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术；少铬高吸收鞣制技术
	17	嘉兴	桐乡	浙江中辉裘革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	18	嘉兴	桐乡	浙江金鑫皮革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	19	嘉兴	桐乡	桐乡市高桥皮革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	20	嘉兴	南湖	浙江明新皮业有限公司	逆流漂洗
	21	嘉兴	南湖	浙江瑞华皮业有限公司	提高重复用水率；减少废水产生量
	22	嘉兴	海宁	海宁兄弟皮革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	23	嘉兴	海宁	海宁长安皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术；制革准备与鞣制工段废液分段循环系统
	24	嘉兴	海宁	富升裘革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	25	嘉兴	海宁	浙江富邦集团有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	26	金华	兰溪	兰溪市鑫华制革有限责任公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统；中水回用；减少废水产生量

省份	编号	市	县/区	企业名称	技术改造措施
	27	衢州	集聚	浙江通天星集团股份有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术；少铬高吸收鞣制技术；不浸酸高吸收铬鞣技术
	28	丽水	青田	亚泰制革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
安徽	1	宿州	埇桥	宿州百联尚多皮革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	2	宿州	埇桥	安徽文金制革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	3	阜阳	阜南	安徽鑫皖制革有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统
	4	阜阳	界首	安徽银河皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	5	阜阳	临泉	安徽铜城皮革集团	少铬高吸收鞣制技术
福建	1	漳州	漳浦	福建漳州市德昌皮业有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统；少铬高吸收鞣制技术
	2	漳州	漳浦	漳州信德皮革有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统；少铬高吸收鞣制技术
	3	漳州	漳浦	漳州富洋皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	4	漳州	漳浦	漳州香洲皮革有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统；少铬高吸收鞣制技术
	5	漳州	漳浦	福建泰庆皮革有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统；少铬高吸收鞣制技术
	6	漳州	漳浦	漳浦致远皮革有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统；少铬高吸收鞣制技术
	7	莆田	涵江	福建省莆田市东泰皮革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	8	泉州	石狮	福建冠兴皮革有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统；铬鞣废水处理与资源化利用技术
	9	泉州	晋江	兴业皮革科技股份有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术；少铬高吸收鞣制技术；制革准备与鞣制工段废液分段循环系统
	10	泉州	晋江	福建省晋江市锦帮制革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	11	泉州	晋江	慕盛皮革新科技（福建）有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	12	泉州	晋江	福建省晋江市雄峰制革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	13	泉州	晋江	福建省晋江市聚泰制革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	14	泉州	晋江	泉州锦兴皮业有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术；少铬高吸收鞣制技术

省份	编号	市	县/区	企业名称	技术改造措施
	15	泉州	晋江	晋江源泰皮革有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统；少铬高吸收鞣制技术
	16	泉州	晋江	晋江国源皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	17	泉州	晋江	晋江国泰皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	18	泉州	晋江	晋江市青阳振兴皮革厂	少铬高吸收鞣制技术
	19	泉州	晋江	晋江市安海秋夏皮革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	20	泉州	晋江	晋江市永建皮革制品有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	21	泉州	晋江	晋江市安海恒泰制革有限公司	少铬高吸收鞣制技术；铬鞣废水处理与资源化利用技术
	22	泉州	晋江	峰安皮业股份有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	23	泉州	晋江	晋江星晖皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
江西	1	吉安	峡江	江西兴嘉时装有限责任公司	未填报具体改造措施
	2	吉安	永新	江西鑫阳光制革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	3	吉安	永新	江西福兴皮革皮件有限公司	改进污水处理工艺，增加臭氧工艺；改进水洗工艺；小液比工艺
	4	吉安	永新	江西创欣制革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术；少铬高吸收鞣制技术
	5	吉安	永新	永新县嘉晟皮革皮件有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	6	吉安	永新	江西大德利皮革皮件有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	7	吉安	永新	江西达豪皮革皮件有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	8	吉安	永新	江西欧腾皮业有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	9	赣州	宁都	江西鸿源皮革有限公司	改进污水处理工艺，增加好氧工艺
	10	萍乡	芦溪	萍乡市金牛革业有限公司	无铬鞣制制革；废水处理改造工程
山东	1	淄博	桓台	淄博大桓九宝恩皮革集团有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统
	2	淄博	沂源	山东丰泽源皮革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	3	淄博	高青	山东淄博德元制革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术

省份	编号	市	县/区	企业名称	技术改造措施
	4	烟台	芝罘	烟台制革有限责任公司	将单独收集的铬鞣废水处理回用于皮革鞣制或复鞣；采用高吸收铬鞣剂，铬吸收率达到 90%以上，铬粉用量由 8%低至 5%
	5	潍坊	高密	山东莱福特皮革制品有限公司	冷轧堆
	6	潍坊	高密	高密市通宇鞋业有限公司	不浸酸高吸收铬鞣技术
	7	威海	文登	文登市森鹿制革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	8	威海	临港	威海市山海皮业集团有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	9	临沂	沂水	沂水金山皮业有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统；少铬高吸收鞣制技术
	10	临沂	莒南	临沂君成皮革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	11	临沂	莒南	山东派皇皮革制品有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	12	临沂	兰陵	苍山县金信皮革有限公司	不浸酸高吸收铬鞣技术
	13	临沂	沂南	沂南县华龙经贸有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统
	14	德州	陵城	德州兴豪皮业股份有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	15	德州	德城	耶鲁氏毛皮制造(德州)有限公司	基于白湿皮的铬复鞣“逆转工艺”技术
	16	聊城	东昌府	聊城东发制革厂	不浸酸高吸收铬鞣技术
	17	滨州	博兴	博兴麦斯万隆皮革有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统
	18	滨州	博兴	博兴县万达皮业有限责任公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统
	19	滨州	无棣	无棣县水湾镇福利综合厂	少铬高吸收鞣制技术
	20	滨州	无棣	无棣车镇福利综合厂	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统
	21	滨州	沾化	沾化超越皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	22	滨州	沾化	沾化广伟皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	23	滨州	沾化	滨州滨海皮业有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	24	滨州	沾化	滨州滨海皮业有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术

省份	编号	市	县/区	企业名称	技术改造措施
	25	滨州	沾化	沾化东瓯皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	26	滨州	沾化	沾化东泰皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	27	滨州	沾化	沾化繁荣皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	28	滨州	沾化	沾化丰源皮革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	29	滨州	沾化	沾化锋利皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	30	滨州	沾化	沾化宏发皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	31	滨州	沾化	沾化华盛皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	32	滨州	沾化	滨州市沾化区华意达工贸有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统
	33	滨州	沾化	沾化皇家皮业有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统
	34	滨州	沾化	沾化金佳煌皮业有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	35	滨州	沾化	沾化金鑫皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	36	滨州	沾化	沾化联合皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	37	滨州	沾化	沾化联源皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	38	滨州	沾化	沾化瑞豪皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	39	滨州	沾化	沾化瑞兴皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	40	滨州	沾化	沾化三和皮革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	41	滨州	沾化	沾化胜丰皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	42	滨州	沾化	沾化盛泉皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	43	滨州	沾化	沾化纬濠皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	44	滨州	沾化	山东省稳泰皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	45	滨州	沾化	沾化鑫华皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	46	滨州	沾化	沾化亚泰皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术

省份	编号	市	县/区	企业名称	技术改造措施
	47	滨州	沾化	山东沾化中星皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	48	滨州	沾化	沾化祥和皮业有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统
	49	滨州	沾化	沾化博沅皮业有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统
	50	滨州	沾化	沾化黄潮皮业有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统
	51	滨州	沾化	沾化广泰皮业有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统
	52	滨州	沾化	沾化鲁牛皮业有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	53	滨州	阳信	阳信金鹰皮革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	54	滨州	阳信	福利皮革制品有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	55	滨州	阳信	山东省阳信方舟皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	56	滨州	阳信	山东省阳信鸿安皮革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	57	滨州	阳信	阳信恒兴工贸有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	58	滨州	阳信	阳信中兴实业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	59	滨州	阳信	山东省阳信温富皮革有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统；铬鞣废水处理与资源化利用技术
	60	滨州	阳信	阳信县风雷皮革厂	未填报具体改造措施
	61	滨州	阳信	山东省阳信华鑫畜产品有限公司	未填报具体改造措施
	62	滨州	阳信	阳信县兴龙畜牧产品有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	63	滨州	阳信	存恩实业	少铬高吸收鞣制技术
	64	菏泽	牡丹	菏泽卓越皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
65	菏泽	巨野	巨野鲁奇皮革有限责任公司	植揉技术：以环保型植物鞣剂替代铬鞣剂进行无铬鞣制技术改造	
河南	1	开封	杞县	杞县新星皮革有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统；铬鞣废水处理与资源化利用技术；少铬高吸收鞣制技术
	2	开封	杞县	杞县方圆皮革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术

省份	编号	市	县/区	企业名称	技术改造措施
	3	开封	尉氏	尉氏县凯华皮革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术；少铬高吸收鞣制技术
	4	开封	尉氏	尉氏县金城皮毛有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	5	新乡	封丘	新乡马氏皮业有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	6	新乡	封丘	封丘县鑫达皮革有限责任公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	7	新乡	辉市	新乡黑田明亮制革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	8	焦作	沁阳	沁阳市利派皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	9	焦作	孟州	焦作隆丰皮草企业有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统；铬鞣废水处理与资源化利用技术
	10	焦作	沁阳	河南星达服饰用品有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统；基于白湿皮的铬复鞣“逆转工艺”技术；铬鞣废水处理与资源化利用技术；少铬高吸收鞣制技术
	11	焦作	沁阳	河南鑫华瑞皮业有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统；基于白湿皮的铬复鞣“逆转工艺”技术；铬鞣废水处理与资源化利用技术
	12	焦作	沁阳	沁阳市亚中皮毛制品有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术；少铬高吸收鞣制技术
	13	焦作	沁阳	沁阳市协和皮业有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统；基于白湿皮的铬复鞣“逆转工艺”技术；铬鞣废水处理与资源化利用技术；少铬高吸收鞣制技术
	14	焦作	沁阳	沁阳市神牛皮革厂	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统；基于白湿皮的铬复鞣“逆转工艺”技术；铬鞣废水处理与资源化利用技术；少铬高吸收鞣制技术
	15	焦作	沁阳	沁阳市鼎龙制革有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统
	16	焦作	沁阳	沁阳市金牛皮业有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统
	17	焦作	修武	焦作市海江皮业有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统；铬鞣废水处理与资源化利用技术；少铬高吸收鞣制技术
	18	焦作	温县	焦作市信慧实业有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统；铬鞣废水处理与资源化利用技术
	19	商丘	梁园	珍寿实业（商丘）有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术；少铬高吸收鞣制技术
	20	商丘	柘城	中牛集团有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术；少铬高吸收鞣制技术

省份	编号	市	县/区	企业名称	技术改造措施
	21	周口	扶沟	扶沟县德瑞皮革制品有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统；铬鞣废水处理与资源化利用技术
	22	周口	西华	西华县福利皮毛厂	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	23	周口	西华	西华县康达工业皮毛有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	24	周口	项城	河南博奥皮业有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统；铬鞣废水处理与资源化利用技术；少铬高吸收鞣制技术
	25	周口	项城	华丰国际皮革城有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统；铬鞣废水处理与资源化利用技术；少铬高吸收鞣制技术
	26	周口	沈丘	森源皮业	铬鞣废水处理与资源化利用技术；少铬高吸收鞣制技术
	27	周口	项城	项城市顺弘皮革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术；少铬高吸收鞣制技术
	28	周口	项城	项城市木森皮业有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统；铬鞣废水处理与资源化利用技术；少铬高吸收鞣制技术
	29	周口	项城	项城市官会皮革厂	铬鞣废水处理与资源化利用技术；少铬高吸收鞣制技术
	30	周口	项城	项城市隆盛皮业有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术；少铬高吸收鞣制技术
	31	周口	项城	河南省项城市红星制革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术；少铬高吸收鞣制技术
	32	周口	项城	项城市峰华皮业有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术；少铬高吸收鞣制技术
	33	周口	项城	项城市奔马皮业有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统；铬鞣废水处理与资源化利用技术；少铬高吸收鞣制技术
	34	济源		济源市南方制革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	35	省直管县	鹿邑	河南三和皮革制品有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统；铬鞣废水处理与资源化利用技术
	36	驻马店	新蔡	新蔡县富强皮革厂	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	37	省直管县	新蔡	新蔡县中海皮革有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
湖南	1	邵阳	双清	立得科技股份有限公司	少铬高吸收鞣制
	2	郴州	苏仙	郴州国明制革有限公司	少铬高吸收鞣制

省份	编号	市	县/区	企业名称	技术改造措施
	3	湘潭	湘乡	湖南银河制革有限公司	部分无铬鞣制；少铬高吸收鞣制
	4	湘潭	湘乡	怀其皮革集团制革有限公司	部分无铬鞣制；少铬高吸收鞣制
	5	湘潭	湘乡	湘乡市东山制革有限公司	少铬高吸收鞣制（取消铬复鞣）
	6	湘潭	湘乡	湘乡市飞马制革有限公司	少铬高吸收鞣制
	7	湘潭	湘乡	湘乡市鑫辉制革有限公司	少铬高吸收鞣制
	8	湘潭	湘乡	湖南红东方制革有限公司	少铬高吸收鞣制
	9	湘潭	湘乡	湘乡市金都（邵龙）制革有限公司	已停产
广东	1	广州	白云	广州市义辉皮革有限公司	已关闭
广西	1	南宁	横县	横县万力隆皮业有限责任公司	异地搬迁
	2	北海	合浦	东红制革有限公司	高吸收铬鞣技术可以相对的减少铬粉的使用量
	3	钦州	钦南	中港皮业有限公司	铬减量化和封闭循环利用技术改造
	4	玉林	玉州	富英制革有限公司	含铬废液补充新鞣液直接循环再利
	5	玉林	福绵	贤峰工贸有限公司	不涉及技术改造
	6	玉林	北流	明华皮革制品有限公司	不涉及技术改造
	7	玉林	北流	裕丰制革厂	不涉及技术改造
	8	玉林	北流	春辉皮革制品有限公司	不涉及技术改造
	9	玉林	北流	欣冉达皮革油脂有限公司	不涉及技术改造
四川	1	成都	崇州	成都立申实业有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	2	成都	崇州	成都市千瑞达制革有限责任公司	少铬高吸收鞣制技术
	3	成都	崇州	崇州市华议皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术
	4	成都	崇州	崇州市胜利制革厂	少铬高吸收鞣制技术
	5	成都	彭州	成都市茂良皮革有限公司	少铬高吸收鞣制技术

省份	编号	市	县/区	企业名称	技术改造措施
	6	绵阳	江油	四川德华皮革制造有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术；少铬高吸收鞣制技术
	7	泸州	合江	合江县海东皮革制品有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术；少铬高吸收鞣制技术
	8	乐山	五通桥	四川振静股份有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	9	德阳	绵竹	四川绵竹新市制革有限公司	少铬高吸收鞣制技术；所有铬鞣废液（包括铬鞣和铬复鞣废水）单独收集循环利用；蓝皮存放和挤水等工序中含铬废水收集处理；车间口铬达标排放措施；厂区雨污分流
	10	德阳	绵竹	绵竹市立飞皮业有限公司	少铬高吸收鞣制技术；无铬复鞣技术
贵州	1	毕节	金沙	贵州省金沙县世豪皮业有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统；基于白湿皮的铬复鞣“逆转工艺”技术；少铬高吸收鞣制技术
甘肃	1	临夏州	广河	甘肃宏良皮业股份有限公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
宁夏	1	银川	灵武市	宁夏金海皮业有限责任公司	铬鞣废水处理与资源化利用技术
	2	银川	灵武市	宁夏成丰工贸有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统
	3	银川	灵武市	宁夏盛世西部皮草有限公司	制革准备与鞣制工段废液分段循环系统