HB 四川省 排放污染物许可证 副本 证书编号:川环许D00004 单位名称:攀钢集团攀枝花钢钒有限公司炼铁力 法人代表:谢俊勇 HB HB HB 单位地址:攀枝花市东区弄弄坪街道办事处大花地社区居委会南路3号 排放主要污染物种类:二氧化硫、氮氧化物 HB 有效期限: 2014年5月31日至2019年5月30日 HB 发证机关(公章) 发证日期: HB

映成 年     排放口情况     排放口情况     排放西庸泥     排放医率     排放医率     排放医率     排放医率     排放医率     排放医率     排放天敷       日本人的編号     排放医療物情况     排放牙染物情况     排放方式     排放天敷       万染物种类     (地/年)     (老克/立方米)     排放方式     排放天敷       「大/年)     14294     <200     连续排放     300       類粒析     6213     <50     连续排放     300       BB HB H	I HB HB HB H	HB	HE	3 H	B F	B 颗粒物	HB	H 二氧化	污染物种类	-IBI	HB I	HE	B	HB	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	DI	IB HB
大方式 大方式 排放 排放 排放 排放 排放 排放 排放 排放 并 方式	IB HB HB HB I						物	病	<b>种</b> 类						編号		
大方式 大方式 排放 排放 排放 排放 排放 排放 排放 排放 并 方式	HB HB HB HB			CERTIFICATION OF THE PERSON OF	111111111	6213	2117	14294	排放量(吨/年)					折1#烧结机	名恭		
正书编型 校建率 大方式 排放 排放 排放	HB HB HB HB HB	 E		THE SECOND	* *********	≤50	< 300	< 200	排放浓度 (毫克/立方米)	排放污染物情况					位置	排放口情况	
非气筒高度 (米) 100 100 排放天数 (天/年) 300 300 300	HB HB	TORN WELLS		THE PERSON		连续排放	连续排放	连续排放	排放方式						排放速率		证书编
	3 HB HB HB HB HI	TATES OF THE PARTY				300	300	300	排放天数 (天/年)				11111111111111	100	排气筒高度 (米)		: 川环许D00004

HB HB	HB H			颗粒初	<b>数判估</b>	至	二氧化两	計遍項目			氮氧化物	二氧化硫	HB 控制指标	
		《钢铁烧结、球团二		往残血机	有 义 目 处	F	在线监测	监测方式			2050	6290	排放控制目标 (吨/年)	上要
	排放季节特别控制要	工业大气污染物排放标准》	污染物排放执行标准					监测频次	监测要求		67	8004	削減量(吨/年)	污染物排放总量控制
	米	准》GB28662-2012	HIL					报送监测报告时间					削減时限	要
					烧结机机头出口	烧结机机头出口	烧结机机头出口	采样地点或位置					[吨/年]	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

3 HB	HB HB		B HB 類粒物	二氧化	监测项目	<b>别</b> . 料化物	二氧化	控制指标	1 6
PERSONAL PROPERTY.		《钢铁烧结、球团	在线监测	在线监测	监测方式	2020	6290		上脚汽浴:
	排放季节特别控制要求	污染物排放执行标准 工业大气污染物排放标准》GB28662-2012			监测要求 据送监测报告时间		7865	年)	污染物排放总量控制要求
			烧结机机头出口		地点或位置			己削減量(吨/年)	

0.00	НВ	HB	Н	3 F	IB	НВ	HE	ВНВН	IB	НВ	HE	НВ	НВ	нв н	BH	ВНВ	HB HB
НВ НВ НВ НВ НЕ		HILLY MILLS			颗粒物	氮氧化物	二氧化硫	污染物种类		********			3	排气筒编号			HB HB HB HB
НВ НВ НВ НВ Н			P. WATERIA		3195	1089	7236	排放量 (吨/年)					新3#烧结机	各教			HB HB HB HB H
НВ Н	1111 8311111				<50	< 300	< 200	排放浓度 (毫克/立方米)	排放污染物情况	THE PERSON			新3#烧结机头出口	位置	排放口情况	废气	HB HB HB HB HB HB HB HB HB
HB H	10111-1101				连续排放	连续排放	连续排放	排放方式		THE PERSON				排放速率		证书编号:	
нв нв нв нв нв	STATE OF				300	300	300	排放天数 (天/年)		Character as			8.5	排气筒高度 (米)		:川环许D00004	HB HB HB HB HB H
HB H	НВ	НВ	Н	3 H	IB	НВ	HE	B HB H	IB I	НВ	HB	НВ	НВ	нв н	ВН	ВНВІ	

					HB HE 颗粒物	氮氧化物	二氧化硫	监测项目		氮氧化物	二氧化硫	控制指标		
UD UB UB UB UB UB UB UB HB		<b>11</b>	《钢铁烧结、球团工	THE CASE OF THE PARTY OF THE PA	在线监测	在线监测	在线监测	监测方式		1480	4530	排放控制目标 (吨/年)	主要)	
A HR HR HR HR H		排放季节特别控制要求	工业大气污染物排放标准	污染物排放执行标准				监测频次	监测要求		2706	削減量(吨/年)	要污染物排放总量控制	
I B	- CARANTA	**	准》GB28662-2012	#				报送监测报告时间				削減时限	男	
HB HB HB HB HB HB	AND CAREER	Charles and			烧结机机头出口	烧结机机头出口	烧结机机头出口	采样地点或位置				己削減量(吨/年)		

映     域     近 14      近 14      所 5 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	В НВ НВ НВ НВ Н	I	НВ Н	В НВ НВ НВ НВ	B HB HB HB H	
技術     技術     近子編号:       排气筒編号     名称     位置     排放口情况       4     新6#檢结机     新6#檢结机     排放污染物情况       4     新6#檢结机     排放污染物情况       4     排放量     排放污染物情况       5222     (毫克/立方米)     排放方式       5222     <2000		TARRETT NAME			BENEFIT E	НВ
接 其故口情况   排气筒編号 名称 位置 排放速率   4 新6#烧结机 新6#烧结机头出口   5222 排放污染物情况   有化硫 5222 《200 连续排放   颗粒物 786 《300 连续排放   聚粒物 2308 《50 连续排放	1	**********		14. 11.14.	THE PERSON	HB
大字   1		TENT OF FREE			THE STATE OF	HE
技 技 L 证书编号:   排气筒编号 名称 位置 排放压情况   4 新6#烧结机。然结机头出口 排放污染物情况   方染物种类 (吨/年) (毫克/立方米) 排放方式   二氧化硫 5222 <200				THE DIST		3 H
大 大 近千 近千編号:   排气筒编号 名称 位置 排放速率   4 新6#烧结机 新6#烧结机 排放活染物情况   清6#烧结机 排放污染物情况   清222 排放速率   二氧化硫 5222 <200	300	连续排放	<b>\$50</b>	2 3 0 8	颗粒物	B
技術 大 近子編号:   排气筒编号 名称 位置 排放正傳況   4 新6#烧结机 新6#烧结机 新6#烧结机 排放污染物情况   污染物种类 (吨/年) (毫克/立方米) 排放方式   二氧化硫 5222 <200	300	连续排放	<300	786	氮氧化物	1B
技     技     近 14	300	连续排放	< 200	5222	二氧化硫	HB
疾 气 证书编号:   排气筒编号 名称 位置 排放速率   4 新6#烧结机 新6#烧结机 新6#烧结机   排放污染物情况 排放污染物情况	排放天数 (天/年)	排放方式	排放浓度 (毫克/立方米)	排放量(吨/年)	污染物种类	HBH
映 气 证书编号:   排气筒编号 名称 位置 排放口情况   4 新6#烧结机头出口			排放污染物情况			В
技 大 近 1 近 1 編号:   排气筒编号 名称 位置 排放速率   4 新6#烧结机 新6#烧结机头出口	V 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					18 1
大 大 近书编号:   排气筒编号 名称 位置 排放速率   4 新6#烧结机头出口				****		101
恢 气 证书编号:   排气筒编号 名称 位置 排放速率   4 新6#烧结机 新6#烧结机头出口	STATES AND				BOAR ATER	101
恢 气 证书编号:   排气筒编号 名称 位置 排放速率				新6#烧结机	4	ומר
<b>废</b> 气 证书编号:	排气筒高度 (米)	排放速率	位置	名恭	排气筒编号	TO HE
废 气 证书编号:			排放口情况			ם כ
		证书编号:				DIDI

		氧化物粒物	监测项目		<b>刻料化物</b>	二氧化硫	控制指标	
	"知好", "知好", "说", "说", "说", "说", "说", "说", "说", "说	在线监测在线监测	监测方式		930	2840	排放控制目标 (吨/年)	主要污
放季节特别控制要	一 污染物排放执行标准 ************************************		监测频次	监测要求		2382	削減量 (吨/年)	污染物排放总量控制
	★ » GR28662-2012		报送监测报告时间				削減时限	要求
		烧结机机头出口	采样地点或位置				已削減量(吨/年)	